



SAKRET

Catalogue de produits

Information



SAKRET L'INVENTEUR DU MORTIER SEC D'USINE

SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

Tél. 032 624 55 40
Fax 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch



SAKRET®

SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
4500 Solothurn
Tél. 032 624 55 40
Fax 032 624 55 49
info@sakret.ch
www.sakret.ch



Conseillers techniques

Région ouest/sud

Bernhard Lamprian
Mobile: 079 964 08 79
b.lamprian@sakret.ch

Région Plateau suisse

Daniel Bolliger
Mobile: 079 704 36 98
d.bolliger@sakret.ch

Région est

Urs Calderara
Mobile: 079 880 55 40
u.calderara@sakret.ch

Région nord

Sven Brogli
Mobile: 079 318 37 21
s.brogli@sakret.ch

Service clientèle

Téléphone: 032 624 55 40
Fax: 032 624 55 49
info@sakret.ch

Direction

Markus Kuhn
Téléphone: 032 624 55 40
Mobile: 079 797 40 20
m.kuhn@sakret.ch

Information Sakret

page

1 Béton sec

- SAKRET Béton sec** TB 320 **11**
Béton sec à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de béton et de béton armé.
Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 20 mm, C35/45
- SAKRET Chape béton** BE 308 **12**
Béton sec à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de béton et béton armé, chape adhérente, chape flottante et chape avec chauffage au sol.
Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 8 mm, C35/45
- SAKRET Béton sec** TB 216 **13**
Béton sec à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de béton et béton armé.
Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 16 mm, C25/30
- SAKRET Béton sec** TB 208 **14**
Béton sec à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de béton et béton armé, chape adhérente, chape flottante et chape avec chauffage au sol.
Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 8 mm, C25/30

2 Mortier liquide/Béton liquide

- SAKRET Mortier liquide** FL 504 **15**
Mortier liquide à base de ciment, à fluidité légère, adapté aux travaux de bétonnage et au coulage facile d'éléments divers.
Résistant au gel et au sel de déneigement, pas besoin de vibrer
- SAKRET Béton liquide** FL 508 **16**
Mortier liquide à base de ciment, avec une fluidité légère, adapté aux travaux de bétonnage et au coulage facile d'éléments divers.
Résistant au gel et au sel de déneigement, pas besoin de vibrer
- SAKRET Béton liquide** FL 516 **17**
Mortier liquide à base de ciment, à fluidité légère, adapté aux travaux de bétonnage et au coulage facile d'éléments divers.
Résistant au gel et au sel de déneigement, pas besoin de vibrer

3 Mortier au ciment et de maçonnerie

- SAKRET Mortier de ciment** ZM 304 **18**
Mortier au ciment à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de tous types de maçonnerie (M25), revêtements de ciment et plus petits travaux de bétonnage.
Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 4 mm, C25/30
- SAKRET Ribage-ciment** ZA 302 **19**
Ribage-ciment à base de ciment et à prise hydraulique pour la production de tous types de maçonnerie (M25), pour réparations de toutes sortes, abrasions fines et revêtements.
Sable calcaire concassé 0 – 2 mm



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

1

SAKRET Mortier de maçonnerie apparente	MMP 303	20
Mortier de maçonnerie apparente à base de ciment, amélioré aux polymères et à prise hydraulique pour jointoiement, maçonnerie apparente (M15) et revêtement de tous types, pour intérieur et extérieur, notamment briques de parement, clinkers, briques silico-calcaires et pierres naturelles, pour la pose de tuiles faitières et de tuiles. Faible tendance à l'efflorescence, facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 3 mm		
SAKRET Mortier de maçonnerie	MM 300	21
Mortier de maçonnerie à base de ciment et à prise hydraulique pour maçonneries de toutes sortes (M15) et aux charges statiques élevées. Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 4 mm		
SAKRET Mortier pour cheminée	CHM	22
Mortier pour cheminée, à prise hydraulique, à base de ciment Lohnererde, pour murer et réparer cheminées, poêles, fours et barbecues. Pour remplacer des conduits de cheminée, des pierres et plaques réfractaires. Non combustible, classe de matériaux de construction A1, granulométrie 0 – 1 mm		
SAKRET Mortier de remplissage de fentes	SVM	23
Mortier de remplissage de fentes à base de ciment, à prise hydraulique, pour le remplissage de fentes murales, conduits d'installation et de câbles dans la maçonnerie. Comme mortier de remplissage et mortier des pans de fer. M5, donne environ 40 l de mortier frais, isolant		

4 Crépis

SAKRET Crépi extérieur pour machine	MAP	24
Enduit de fond à base de chaux et de ciment, à prise hydraulique comme sous-couche pour couche de finition minérale ou liée organiquement, comme sous-couche (2 couches) pour peintures minérales ou peintures à dispersion pour garages, entrepôts, caves, chambres humides. Comme sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince. Hautement hydrofuge, granulométrie 0 – 0,125 mm		
SAKRET Crépi fin	FP 0-1	25
Mortier d'enduit à base de ciment et à prise hydraulique pour le remplissage de trous et de fissures et pour niveler les surfaces de plâtre bruts et autres surfaces inégales. Hydrofuge, sable concassé calcaire 0 – 1 mm		
SAKRET Crépi de ciment	ZP	26
Enduit au ciment à base de ciment et à prise hydraulique comme enduit d'extérieur au niveau du soubassement ou comme crépissage pour la pose de carreaux / couche de finition. Hydrofuge, sable concassé calcaire 0 – 2 mm		
SAKRET Crépi de régulation de l'humidité	FRP-zs	27
Mortier d'enduit à base de ciment et à prise hydraulique comme enduit de rénovation pour couche unique ou multiple pour maçonnerie humide et/ou chargée en sel. Facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 4 mm et grand volume de pores, extrêmement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau		
SAKRET Primaire à enduire	SG	28
Dispersion de polymères		

SAKRET Primaire universel de recouvrement et à enduire	DSG	29
Dispersion de polymères à utiliser comme apprêt perméable à la vapeur d'eau, à l'intérieur et à l'extérieur		
SAKRET Primaire de fond	TG	30
Dispersion de polymères sans solvant		
SAKRET Ribé plein intérieur 1.5 mm	VA intérieur	31
Enduit minéral à base de résine synthétique		
SAKRET Enduit à talocher intérieur 1.5 mm	AP intérieur	32
Enduit minéral à base de résine synthétique		
SAKRET Peinture de façade	LONGLIFE blanc	33
Peinture de façade en acrylique pur résistant aux intempéries		
SAKRET BIOIN – Peinture intérieure aux silicates	BIOin blanc	34
Peinture intérieure aux silicates		
SAKRET Mortier de pose de profilés d'enduit	AM	35
Mortier appliqué à la main, à prise rapide et à fort pouvoir adhésif		

5 Colles

SAKRET Adhésif structural	BK	36
Mortier de collage mince à prise hydraulique pour le collage de matériaux d'isolation comme la laine de roche et la laine de verres, le polystyrène expansé et blocs de pierre en béton expansé. Consommation environ 3 kg/m ²		
SAKRET colle rapide cristalline	KSK	37
SAKRET Colle flexible à durcissement rapide, renforcée de fibres, pour matériaux de pose sensibles – C2 FTE S1 selon DIN EN 12004		
SAKRET Liquide mélangeur	S2	39
Revêtement en résine synthétique pour mortiers de drainage lié au ciment à couche mince, couche moyenne, et couche épaisse et barbotine de contact. Pour augmenter la déformabilité, la force de résistance à l'arrachement et au cisaillement. Amélioration de l'interaction avec le support, plus de sécurité avec les carreaux et dalles grand format, en particulier avec les grès cérame fin et les systèmes de chauffage par le sol.		
SAKRET Mortier à couche mince	ECDM	40
Mortier sec à base de ciment à durcissement hydraulique M 10/DIN EN 998-2, DM		
SAKRET Mortier à couche moyenne rapide	MBMs	41
Colle combinée hautement flexible à prise hydraulique rapide pour la construction, le génie civil et l'aménagement paysager avec liaison cristalline conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 FT		
SAKRET Multiment rapide	MUM	42
Mortier à lit mince, moyen et épais modifié par des polymères et à durcissement hydraulique rapide avec liaison cristalline conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 FT		



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

3

SAKRET Euroflex EF **43**
Colle souple spéciale hautement flexible, à composant unique et à prise hydraulique pour le collage de pierres naturelles, bordures de routes sur asphalte, façades en pierre naturelle, tout autour de la piscine, carreaux de tous types etc.
Épaisseurs de colle jusqu'à 20 mm, consommation 1,5 – 3,7 kg/m²

SAKRET Mortier-colle et mortier d'armature blanc KAM blanc **44**
Mortier-colle blanc à base de ciment et à prise hydraulique pour les panneaux d'isolation thermique et pour la production d'une couche armée d'enduit de fond.
Blanc, hautement flexible, consommation de matière en cas de collage env. 4 kg/m², consommation de matière en cas d'armature env. 7 kg/m² pour une épaisseur de couche de 5 mm

6 Sable/Gravier

SAKRET Gravier ronds Gravier **45**
Graviers ronds dépoussiérés et séchés au four pour différentes utilisations, par exemple comme gravier ornemental dans l'aménagement paysager ou comme revêtement extérieur utilisés avec Sakret Liant à graviers.
Gravier rond 3 – 5 mm, 4 – 8 mm, 16 – 22 mm

SAKRET Sable séché au four Sable **46**
Sable séché au four pour différentes utilisations telles que le remplissage de pavages ou cavités, ne convient pas que le sable de jeu, etc.
Sable rond 0 – 4 mm, 1781 kg/m³

SAKRET Gravillon calcaire Gravillon **47**
Gravillons calcaires séchés au four pour différentes utilisations, par exemple l'aménagement paysager, le remplissage de cavités etc.
Eclats de calcaire 2 – 5 mm, 1375 kg/m³

7 Aménagement paysager

SAKRET Colle/mortier de jointoiment en résine époxy EPK-F **48**
Colle à base de résine époxy résistante aux produits chimiques et mortier de jointoiment pour les zones fortement sollicitées chimiquement R 2T selon DIN EN 12004, RG selon DIN EN 13888

SAKRET Mortier pour pose de pavés NBM 4 D **50**
Mortier d'enrobage à composant unique, drainable, à durcissement hydraulique C25 / 30 conformément aux normes DIN EN 206 / DIN 1045-2

SAKRET Imprégnation / Aide au jointoiment NSI **51**
Imprégnation spéciale pour pierres naturelles facilitant la mise en œuvre des joints de pavés

SAKRET Scellement de pierres ZPF **52**
Mortier à base de ciment, modifié aux polymères, à prise rapide pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à très fortement sollicitées, pour pierres naturelles et pierres en béton.
Imperméable, largeur de joint de 3 à 25 mm, praticable après 3 heures, résistance élevée au gel et au sel de déneigement

SAKRET Mortier de jointoiment de pavés	PF 1 plus fin	54
Mortier de jointoiment à résine synthétique durcissant sous l'influence de l'oxygène atmosphérique, drainant et à composant unique, pour faible sollicitation avec mise en œuvre simple pour le jointoiment de pierres naturelles et pierres artificielles en extérieur. Perméable à l'eau, largeur de joint à partir de 3 mm		
SAKRET Mortier de jointoiment de pavés	PFE 2w	55
Mortier à base de résine réactive hautement résistant, à 2 composants, à base de résine époxy pour zones de circulation moyennement à fortement sollicitées pour le jointoiment de pierres naturelles et pierres artificielles en extérieur. Perméable à l'eau en cas de compactage conforme, largeur de joint à partir de 10 mm, jointoiment par voie humide, résistance élevée au gel et au sel de déneigement		
SAKRET Mortier de jointoiment de pavés PU	PFPU	56
Mortier de jointoiment PUR, drainant, à 2 composants pour sollicitation moyenne avec mise en œuvre simple pour le jointoiment de pierres naturelles et pierres artificielles en extérieur avec légère charge de trafic. Perméable à l'eau, largeur de joint à partir de 5 mm, résistance élevée au gel et au sel de déneigement		
SAKRET Mortier de jointoiment de pavés S	PF S	57
Mortier de jointoiment à base de ciment et à prise hydraulique pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à fortement sollicitées, pour pierres naturelles et pierres en béton. Également adapté au jointoiment de bordures de trottoirs et de murs en pierre naturelle. Imperméable à l'eau, largeur de joint à partir de 7 mm, consistance de plastique à liquide, résistance élevée au gel et au sel de déneigement, facile à mettre en œuvre grâce aux granulats ronds 0 – 4 mm		
SAKRET GALA Fuge Multi	MGF	59
Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères		
SAKRET Mortier de jointoiment de pierres naturelles et grès cérame	NFF	61
Mortier de jointoiment fin, hautement flexible et à prise rapide CG 2 WA conformément à la norme DIN EN 13888		
SAKRET Mortier de jointoiment fluide	FM	63
Mortier de jointoiment à durcissement hydraulique		
SAKRET Pont d'adhérence	KS	64
Pont d'adhérence modifié aux polymères, à base de ciment et à prise hydraulique pour chapes adhérentes ou comme barbotine de contact pour la pose de pierres naturelles et grès cérame. Résistance élevée au gel, sécurité d'adhérence élevée		
SAKRET Nettoyant pour machines à paver	PGR	65
Pour le nettoyage des outils lors de la mise en œuvre des mortiers en résine synthétique		
SAKRET Liant à graviers	KB EP	66
Système de résine époxy à 2 composants, fluide, sans solvant		
SAKRET Liant à graviers	KB PU-UV	67
Système de polyuréthane à 1 composant, résistant, résistant aux UV, sans solvant et liquide		



SAKRET Nettoyant universel	UR PU-UV	68
Nettoyant universel PU liquide et sans solvant pour le nettoyage d'outils		
SAKRET Mortier trass-ciment	TZM	69
Mortier au ciment trass à base de ciment et à prise hydraulique pour la fixation et la pose de dalles de pierre naturelle pour murs et sols, marches d'escalier, appuis de fenêtre etc. Retardateur de décoloration, résistant au gel, granulométrie 0 – 4 mm		
SAKRET Mortier de pose de pierre naturelle au trass	TNV	70
Mortier au trass (M10) à prise hydraulique pour la fixation et la pose de dalles en pierre naturelle, blocs de béton et dalles (Cotto). Pour intérieur et extérieur, granulométrie 0 – 2 mm, faible en tension		
SAKRET Enduit de jointoiment au trass pour pierre naturelle	TNF	71
Mortier de jointoiment au trass à prise hydraulique pour le jointoiment de pavés/dalles en pierre naturelle. Retardateur de décoloration, résistant au gel, largeur de joint à partir de 6 mm		
Tubag Ciment trass original 40 L	TrZ	72
Mortier au ciment trass à prise hydraulique avec 40% de trass Tubag rhéнан pour la production de mortiers de chantier tels que mortiers de pose / mortiers de maçonnerie / mortiers au ciment etc. Faible tendance à l'efflorescence, utilisations variées		
Tubag Mortier trass-ciment multi-usages	TrZ-VzM	73
Mortier au ciment trass (M10) à base de ciment et à prise hydraulique pour de nombreuses applications telles qu'enduisage, bétonnage, et pose de chape. Polyvalent, granulométrie 0 – 4 mm, résistant au gel		
SAKRET Setz-Fix turbo	SF t	74
Béton de montage qui durcit sans mélange complexe par mouillage avec de l'eau après 20 minutes, par ex. pour fixer des clôtures de jardin, des cordes à linge, de carports, des équipements de jeu, des bancs de jardin etc. Accélère le temps de prise, mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds 0 – 8 mm		
SAKRET Mortier rapide pour tête de puits	SKS	75
Mortier à base de ciment et à prise hydraulique rapide pour la réparation d'anneaux de puits ainsi que pour la pose et l'ancrage de grappins. Carrossable après environ 3 h, résistance élevée au gel		
SAKRET Multifix plus	MFP	76
Mortier de tête de cage WW Multifix DIN 19573 – plastique Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique		
SAKRET Multifix plus L	MFP L	77
Mortier de tête de cage WW Multifix DIN 19573 – plastique Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique		
SAKRET Nettoyant pour pavage	PFR	78
Description de produit		
SAKRET Décapant pour voiles de ciment ZEF	ZEF	79
Liquide de nettoyage hydrosoluble et très efficace à base d'agents tensioactifs		

8 Nivellement

- SAKRET Primaire universel** **UG** **80**
Primaire en dispersion aqueuse, sans solvant, hautement concentré comme couche d'apprêt sur supports minéraux ou comme préparation du support pour étanchéification ultérieure. Améliore l'adhérence, capte la poussière, sans solvant
- SAKRET Mastic de nivellement à base de ciment universel** **USP** **82**
Mastic de nivellement à base de ciment, à prise hydraulique, hautement amélioré pour la production de surfaces prêtes à être recouvertes.
Adapté aux chapes avec chauffage au sol, à prise rapide, prêt à être recouvert après environ 16 h, épaisseur de couche 3 – 20 mm, uniquement pour l'intérieur
- SAKRET Masse d'égalisation multi** **MAM** **84**
Mastic de nivellement à base de ciment, à prise hydraulique, hautement amélioré pour la création de surfaces lisses, sans saillie et prêtes à être recouvertes.
Adapté aux chapes avec chauffage au sol, à prise rapide, prêt à être recouvert après environ 24 h, épaisseur de couche 1,5 – 40 mm, uniquement pour l'intérieur
- SAKRET Mastic de nivellement à faible tension** **NSP** **86**
Mastic de lissage et de nivellement à durcissement hydraulique et à faible tension
- SAKRET Chape rapide** **EZA-F** **88**
Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes selon la norme DIN EN 13813 CT-C40-F6

9 Mortier de parement

- SAKRET Mortier de parement** **KMh** **89**
Mortier de parement à base de ciment, amélioré aux polymères et à prise rapide pour la réparation de béton de parement et de béton normal et la retouche de grandes surfaces poreuses. Résistant au gel, 0,125 – 0,3 mm, épaisseur de couche jusqu'à 10 mm max., gris clair
- SAKRET Mortier de parement** **KMd** **89**
Mortier de parement à base de ciment, amélioré aux polymères et à prise rapide pour la réparation de béton de parement et de béton normal et la retouche à grande échelle de surfaces poreuses.
Résistant au gel, 0,125 – 0,3 mm, épaisseur de couche jusqu'à 10 mm max., gris foncé

10 Mortier de scellement

- SAKRET Mortier de scellement** **VG 1s** **90**
Mortier de scellement à prise hydraulique très rapide à base de ciment pour le scellement de boulons, machines, piliers, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.
A prise rapide, légèrement gonflant, hauteurs de scellement 4 – 40 mm, granulométrie 0 – 1 mm
- SAKRET Mortier de scellement** **VG 1** **91**
Mortier de scellement à base de ciment et à prise hydraulique pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.
Légèrement gonflant, hauteurs de scellement jusqu'à 25 mm, granulométrie 0 – 1 mm



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

7

SAKRET Mortier de scellement **VG 4** **92**

Mortier de scellement à base de ciment et à prise hydraulique pour le scellement d'ancrages, boulons, machines, piliers, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.

Légèrement gonflant, hauteurs de scellement 20 – 80 mm, granulométrie 0 – 4 mm

SAKRET Mortier de scellement **VG 8** **93**

Mortier de scellement à prise hydraulique à base de ciment pour le scellement d'ancrages, boulons, machines, piliers, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.

Légèrement gonflant, hauteurs de scellement jusqu'à 50 – 180 mm, granulométrie 0 – 8 mm

SAKRET Mortier de scellement pour chambranles **ZVG** **94**

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique

M10/DIN EN 998-2, NM III/DIN V 18580

11 Mortier de reprofilage**SAKRET Mortier de reprofilage** **SM 4 N** **95**

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

SAKRET Mortier de reprofilage **SM 4 VN Silica** **96**

Mortier sec d'usine modifié à la silice, à durcissement hydraulique, à base de ciment

12 Mortier de reprofilage**SAKRET Protection minérale anticorrosion et pont d'adhérence** **K&H** **97**

Pont d'adhérence à base de ciment, amélioré aux polymères, à prise hydraulique et protection contre la corrosion en tant que pont d'adhérence ou protection contre la corrosion de l'armature dans le système de reprofilage Sakret.

Favorise l'adhérence, protection contre la corrosion

SAKRET Mortier de reprofilage **RP 3S** **98**

Mortier de reprofilage à base de ciment, amélioré aux polymères et à prise hydraulique pour reprofilage de sections de béton verticales, horizontales ou en pleine surface tels que coins de balcons, escaliers, éléments en béton, coins de façades, etc.

Prise rapide, à faible retrait, épaisseur de couche 9 – 40 mm

SAKRET Mastic fin **PCC 05** **99**

Mastic fin à base de ciment, amélioré aux polymères et à prise hydraulique en tant que revêtement mince d'éléments en béton sollicités statiquement et dynamiquement.

Granulométrie 0,5 mm, épaisseur de couche 2 – 5 mm, à résistance initiale élevée

SAKRET Mortier grossier **PCC 2** **100**

Mortier sec à base de ciment, modifié aux polymères et à durcissement hydraulique. Conformément aux conditions contractuelles technique et lignes directrices pour les travaux de génie civil (ZTV – ING) pour les cas d'application I et II et de la classe de sollicitation M 3 selon la directive DAfStb sur la protection et la réparation et la réparation d'éléments de construction en béton et selon les conditions techniques contractuelles complémentaires – Construction hydraulique (ZTV-W) concernant la protection et la remise en état des éléments en béton des ouvrages hydrauliques, rubrique 219/certifié selon DIN EN 1504-3 classe R4

SAKRET Mortier de réparation rapide

R4S 101

Mortier sec à durcissement hydraulique rapide, traité synthétiquement selon DIN EN 1504-3, classe R4

13 Entretien des routes

SAKRET Primaire

GE 102

Émulsion bitumeuse sans solvant pour éviter la poussière et améliorer l'adhérence lors de l'utilisation de Sakret Enrobage à froid BIT.

SAKRET Enrobés à froid

BIT 103

Mélange d'asphalte contenant du bitume pouvant être mis en œuvre à froid pour la réparation de petits dégâts de surface dans l'asphalte et le béton, les nids de poule, les dégâts liés au gel. Mise en œuvre à froid, praticable immédiatement, très longue conservation, granulométrie 0 – 5 mm ou 0 – 3 mm

SAKRET Aquabit rapide 0 – 4 mm

Aquabit 104

Mélange d'asphalte contenant du bitume, pouvant être mis en œuvre à froid et à prise rapide pour la réparation de petits dommages de surface dans l'asphalte et le béton, les nids de poule, les dégâts liés au gel, partout où la stabilité et la durabilité sont essentielles. Mise en œuvre à froid, durci au contact de l'eau, prise rapide, praticable immédiatement

SAKRET Refug 2K

RF 2K 105

Masse de scellement élastique, sans solvant et à 2 composants pour joints. Mise en œuvre à froid

15 Mortiers d'ancrage et d'injection

SAKRET Ancre-Hit 100

AH 100 106

SAKRET Ancre-Hit 100 est un mortier de polyester au styrène 10:1, un système d'ancrage par colle hautement solide

SAKRET Ancre-Hit 500

AH 500 108

SAKRET Ancre-Hit 500 est une résine époxy pure à deux composants 3:1, un système de scellement et d'ancrage à haute résistance

SAKRET Ancre-Hit ARKTIK

AH A 110

SAKRET Ancre-Hit ARKTIK est une résine époxy pure haute performance à deux composants et à ratio 3:1, un système de collage et d'ancrage à haute résistance.

16 Agent de grenailage

SAKRET SAKRESIV 0,2 – 1,0

SV 112

Agent de grenailage hautement abrasif pour nettoyer, dérouiller ainsi que pour le traitement général des surfaces.

Silicose non dangereuse, sans plomb

SAKRET SAKRESIV 0,2 – 1,4

SV 112

Agent de grenailage hautement abrasif pour nettoyer, dérouiller ainsi que pour le traitement général des surfaces.

Silicose non dangereuse, sans plomb



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

9

18 Etanchéité

- SAKRET Enduit de bitume épais** **BDB-1K** **113**
Revêtement bitumeux épais renforcé de fibres et modifié aux polymères, sans solvant et à composant unique pour étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol. Pontage des fissures, consommation environ $2 \times 2 - 3,5 \text{ kg/m}^2$
- SAKRET Enduit de bitume épais** **BDB-2K** **114**
Revêtement bitumeux épais renforcé de fibres et modifié aux polymères, sans solvant et à 2 composants pour étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol. Pontage des fissures, consommation environ $2 \times 2 - 3,5 \text{ kg/m}^2$
- SAKRET Enduit d'étanchéité élastique FDS** **FDS** **115**
Enduit d'étanchéité minéral à composant unique, à prise hydraulique, souple, lié au ciment et aux polymères pour étanchéification extérieure d'éléments en contact avec la terre ou comme étanchéification de surface sous revêtements de carreaux et dalles de céramique.
A prise rapide, pontage des fissures
- SAKRET Enduit d'étanchéité** **DS** **116**
Enduit d'étanchéité minéral à composant unique, rigide, lié au ciment comme étanchéité de surface contre l'humidité du sol ou comme étanchéité composite avec des revêtements épais de bitume.
Rigide, à prise normale
- SAKRET Bande d'étanchéité spéciale flexible** **DB-f** **117**
Bande d'étanchéité spéciale flexible non tissée
- SAKRET Cornière d'étanchéité** **DE** **118**
Intérieur / extérieur
Cornière intérieure d'étanchéité flexible / Cornière extérieure d'étanchéité avec non-tissé
- SAKRET Garniture d'étanchéité pour murs + pour sols** **DW/DB** **119**
Mur et sol
Garniture d'étanchéité flexible avec revêtement non-tissé
- Conditions de vente et de livraison** **120**

SAKRET Béton sec TB 320

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
C35/45 conformément à SN EN 206 / SN EN 12390-2 / SN EN 12390-3

Domaines d'utilisation:

- ♦ production de béton et de béton armé
- ♦ travaux de béton

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ résistant au gel
- ♦ Résistant au vieillissement

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ Granulats – SN EN 12620
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 20 mm Granulats ronds
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Résistance à la compression	>= 45 N/mm ²
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Masse volumique apparente humide	2'293 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,1 l
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Praticable	après env. 3 jours
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton sec TB 320:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	11052500
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11054000



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

11

SAKRET Béton sec/chape béton BE 308

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
C35/45 conformément à SN EN 206, conformément à SN EN 13813 CT-C50-F7

Domaines d'utilisation:

- ♦ production de béton et de béton armé, chape adhérente, chape flottante et chape avec chauffage au sol.
- ♦ travaux de béton

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ résistant au gel
- ♦ Résistant au vieillissement
- ♦ Approprié au chauffage par le sol (chape avec chauffage au sol)

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ Granulats – SN EN 12620
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Granulation	0 – 8 mm Granulats ronds
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Résistance à la compression	>= 45 N/mm ²
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Masse volumique apparente humide	2'339 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,1 l
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Praticable	après env. 3 jours
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton sec/de la chape béton BE 308:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	11002500
gris	env. 18 – 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11004000

SAKRET Béton sec TB 216

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
C25/30 conformément à SN EN 206 / SN EN 12390-2 / SN EN 12390-3

Domaines d'utilisation:

- ♦ production de béton et de béton armé
- ♦ travaux de béton

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ résistant au gel
- ♦ Résistant au vieillissement

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ Granulats – SN EN 12620
- ♦ agrégats sélectionnées – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 16 mm Granulats ronds
Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Résistance à la compression	>= 25 N/mm ²
Masse volumique apparente humide	2'300 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,1 l
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Praticable	après env. 3 jours
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton sec TB 216:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	11052516
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11054016



SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

13

SAKRET Béton sec TB 208

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
C25/30 conformément à SN EN 206, conformément à SN EN 13813 CT-C25-F4

Domaines d'utilisation:

- ♦ production de béton et de béton armé, chape adhérente, chape flottante et chape avec chauffage au sol.
- ♦ travaux de béton

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ résistant au gel
- ♦ Résistant au vieillissement
- ♦ Approprié au chauffage par le sol (chape avec chauffage au sol)

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ Granulats – SN EN 12620
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Granulation	0 – 8 mm Granulats ronds
Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Résistance à la compression	>= 25 N/mm ²
Masse volumique apparente humide	2'162 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,1 l
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Praticable	après env. 3 jours
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton sec TB 208:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11054008

SAKRET Mortier fluide FL 504

Mortier de reprofilage à fluidité légère, à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ♦ reprofilage de ruptures de béton verticales, horizontales, locales ou holoédriques
- ♦ coulage facile de différentes courages, cavités et connexions.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Légèrement coulant
- ♦ sans tension
- ♦ modifié aux polymères
- ♦ À prise hydraulique
- ♦ rapidement praticable et utilisable
- ♦ bonne protection contre la carbonatation
- ♦ approprié aux chapes avec chauffage au sol
- ♦ Résistance au gel et sel de déneigement conformément à SIA 262/1

Matériaux de base:

- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ Mortier auto-nivelant à base de ciment spécial
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Épaisseur de couche	10 – 40 mm
Résistance à la compression	>= 25 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la compression	>= 30 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	>= 4,5 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la traction sous pliage	>= 6,5 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance au gel/sel de déneigement	Haut selon SIA 262/1
Eau de gâchage	env. par kg 0,175 l
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Visqueux	env. 15 minutes
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du mortier fluide FL 504:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11212500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

15

SAKRET Béton fluidifié FL 508

Mortier de reprofilage à fluidité légère, à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ♦ reprofilage de ruptures de béton verticales, horizontales, locales ou holoédriques.
- ♦ Pour le coulage facile de différentes courages, cavités et connexions.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ sans tension
- ♦ À prise hydraulique
- ♦ Légèrement coulant
- ♦ bonnes propriétés d'étalement
- ♦ bonne protection contre la carbonatation
- ♦ Résistance au gel et sel de déneigement conformément à SIA 262/1

Matériaux de base:

- ♦ Mortier auto-nivelant à base de ciment spécial
- ♦ agrégats sélectionnées – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 8 mm Sable rond
Épaisseur de couche	20 – 80 mm
Résistance à la compression	≥ 25 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la compression	≥ 30 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	≥ 4 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la traction sous pliage	≥ 5 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance au gel/sel de déneigement	Haut selon SIA 262/1
Eau de gâchage	env. par kg 0,175 l
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Visqueux	env. 15 minutes
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton fluide FL 508:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11112500



SAKRET Béton fluidifié FL 516

Mortier de reprofilage à fluidité légère, à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ◆ reprofilage de ruptures de béton verticales, horizontales, locales ou holoédriques.
- ◆ travaux de réparation de béton de couche épaisse
- ◆ coulage facile de différentes courages, cavités et connexions.

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ sans tension
- ◆ modifié aux polymères
- ◆ À prise hydraulique
- ◆ rapidement praticable et utilisable
- ◆ Légèrement coulant
- ◆ bonnes propriétés d'étalement
- ◆ résistance élevée au gel/sel de déneigement
- ◆ bonne protection contre la carbonatation

Matériaux de base:

- ◆ mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139



Technische Daten:

Granulation	0 – 16 mm Granulats ronds
Épaisseur de couche	50 – 250 mm
Résistance à la compression	>= 25 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la compression	>= 30 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,175 l
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Visqueux	env. 20 minutes
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du béton fluidité FL 516:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	11062500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

17

SAKRET Mortier au ciment ZM 304

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique
M 25 SIA 266/1, C25/30

Domaines d'utilisation:

- ♦ création de tous types de maçonnerie du groupe de mortiers M 25
- ♦ réalisation de revêtements en ciment
- ♦ petits travaux de béton
- ♦ mortier de maçonnerie pour la production de:
 - ♦ maçonnerie renforcée
 - ♦ maçonnerie de cave
 - ♦ voûtes

Pour:

- ♦ mur et sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ bonne adhérence
- ♦ résistant à l'absorption d'eau
- ♦ perméable à la vapeur d'eau
- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ grande solidité
- ♦ résistant au gel

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Résistance à la compression	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$ (résistance à la compression de prisme)
Résistance à la compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$ (résistance à la compression de cube)
Résistance à la traction sous pliage	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Masse volumique apparente humide	2'144 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,12 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du mortier au ciment ZM 304:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	12002501
gris	env. 20 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	12004000



SAKRET Ribage-ciment ZA 302

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique
M 25/SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 1015-12

Domaines d'utilisation:

- ♦ création de tous types de maçonnerie du groupe de mortiers M 25
- ♦ réparations de tous types, abrasions fines et revêtements
- ♦ mortier de maçonnerie pour la production de:
 - ♦ maçonnerie renforcée
 - ♦ maçonnerie de cave
 - ♦ voûtes

Pour:

- ♦ mur
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ bonne adhérence
- ♦ résistant à l'absorption d'eau
- ♦ perméable à la vapeur d'eau
- ♦ peut être mis en œuvre manuellement
- ♦ grande solidité
- ♦ résistant au gel

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 2 mm Sable concassé calcaire
Résistance à la compression	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la traction sous pliage	$> 5 \text{ N/mm}^2$
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,13 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du ribage-ciment ZA 302:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 18 l mortier frais	35 kg/sac	30 pièces/palette	12543500



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

19

SAKRET Mortier de maçonnerie apparente MMP 303

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié aux polymères conformément à M 15 / SIA 266/1

Domaines d'utilisation:

- ◆ jointoiment et travaux de maçonnerie de maçonnerie apparente et briques de tous types, notamment briques de parement, briques vitrières, briques silico-calcaires et pierres naturelles
- ◆ pose de tuiles faîtières et tuiles
- ◆ approprié au lissage des joints

Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ bonne adhérence au flanc
- ◆ perméable à la diffusion de vapeur
- ◆ absorption réduite d'eau
- ◆ faible tendance à l'efflorescence
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement
- ◆ pas de re jointement nécessaire
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ◆ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ◆ résistant au gel

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnées – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 3 mm Sable rond
Résistance à la compression	> 15 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Résistance à la traction sous pliage	> 5 N/mm ²
Masse volumique apparente humide	1'990 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,15 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du mortier de maçonnerie apparente MMP 303:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	s.o.	40 kg/sac	30 pièces/palette	22204000



SAKRET Mortier de maçonnerie MM 300

Mortier sec d'usine à base de ciment,
à durcissement hydraulique
conformément à M 15 / SIA 266/1

Domaines d'utilisation:

- ♦ maçonnerie de tous types

Pour:

- ♦ mur
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds
- ♦ peut être mis en œuvre manuellement
- ♦ résistant au gel

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Résistance à la compression	> 15 N/mm ²
Résistance à la traction sous pliage	> 4 N/mm ²
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Masse volumique apparente humide	2'070 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,137 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du mortier de maçonnerie MM 300:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 14,3 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	21032500
gris	env. 23 l mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	21034000



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

21

SAKRET Mortier pour cheminée CHM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ♦ murer et réparer des cheminées, des poêles, des barbecues etc.
- ♦ déplacer des conduits de cheminée, des pierres et plaques réfractaires

Pour:

- ♦ mur et plafond
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ réfractaire
- ♦ résistant au feu jusqu'à 600 degrés
- ♦ peut être mis en œuvre manuellement
- ♦ classe de matériaux de construction A, non combustible

Matériaux de base:

- ♦ liants normalisés
- ♦ liants, granulats et additifs autorisés.
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Granulation	0 – 1 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la température	jusqu'à +600 °C
Masse volumique apparente humide	2'062 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,165 l
Temps de mise en œuvre	env. 3 heures

Forme de livraison du mortier pour cheminée CHM:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 20 l mortier frais	30 kg/sac	30 pièces/palette	14023000

SAKRET SVM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique
M 5 / SN EN 998-2

Domaines d'utilisation:

- ◆ remplissage de fentes murales, de conduits d'installation et de câbles en maçonnerie.
- ◆ mortier de remplissage et mortier pour combles

Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ isolant
- ◆ purement minérale
- ◆ excellente résistance à l'affaissement
- ◆ mise en œuvre manuelle (peut également être mis en œuvre avec des machines adaptées)

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ granulats légers minéraux
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Masse volumique apparente sèche	env. 0,8 kg/dm ³
Résistance à la compression	> 5 N/mm ² après 28 jours
Conductivité thermique Lambda _R	0,21 W/(m*K) pour P = 50% (valeur tableau selon EN 1745)
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,43 – 0,56 l Respecter l'étiquette sur l'emballage. Pour plus d'informations, voir l'emballage

Forme de livraison du SVM:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 40 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999234



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

23

SAKRET Crépi extérieur pour machine MAP

Mortier sec d'usine à base de chaux et de ciment, à durcissement hydraulique GP, CS II – W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)

Domaines d'utilisation:

- ◆ sous-couche pour couche de finition minérale ou liée organiquement
- ◆ sous-couche de deux couches pour peintures minérales ou peintures à dispersion pour garages, halls, caves et pièces humides etc.
- ◆ sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince

Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ résistance élevée au fluage
- ◆ feutrabable
- ◆ hautement hydrofuge
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ◆ résistance élevée à l'abrasion

Matériaux de base:

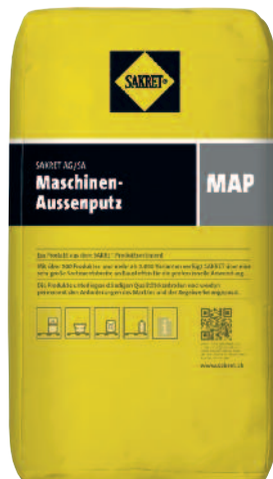
- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ chaux de bâtiment – DIN EN 459
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	env. 0 – 1,25 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Conductivité thermique λ_{bdaR}	0,67 W/(m*K) pour P = 50% (valeur tableau selon EN 1745)
Conductivité thermique λ_{bdaR}	0,76 W/(m*K) pour P = 90% (valeur tableau selon EN 1745)
Résistance à la compression CSII	> 1,5 N/mm ² CS II après 28 jours
Eau de gâchage	env. par kg 0,21 l
Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heures

Forme de livraison du crépi extérieur pour machine MAP:

Aspect	Consommation par cm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 14,3 kg/m ² de surface d'enduit	30 kg/sac	42 pièces/palette	12543000



SAKRET Crépi fin FP 0-1

Mortier modifié aux polymères, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Pour le remplissage de trous et fissures et pour égaliser les surfaces d'enduit rugueuses et autres supports inégaux, tels que surfaces de béton et béton cellulaire, panneaux en fibres-ciment, plaques de plâtre, panneaux isolants en mousse rigide de polystyrène.

Pour:

- ♦ mur
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ grains fins, à pouvoir garnissant
- ♦ hydrofuge
- ♦ perméable à la diffusion de vapeur
- ♦ prêt à l'emploi

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 1 mm sable calcaire
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C

Forme de livraison du crépi fin FP 0-1:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 2,9 – 4,4 kg/m ²	25 kg/sac	30 pièces/palette	12533500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

25

SAKRET Crépi de ciment ZP

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 10.15 – 12

Domaines d'utilisation:

- ◆ crépi extérieur au niveau du soubassement, sur les murs extérieurs de caves en combinaison avec une étanchéité conformément à la norme DIN 18195
- ◆ sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince
- ◆ sous-couche pour couches de finition
- ◆ Supports appropriés:
 - ◆ maçonnerie DIN 1053
 - ◆ béton (rugueux, absorbant)
- ◆ approprié au soubassement

Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ hydrofuge
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement
- ◆ grande solidité
- ◆ résistant au gel

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 2 mm sable calcaire
Résistance à la compression	>= 7 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Masse volumique apparente humide	2'031 kg/m ³
Force de résistance à l'arrachement	0,2 N/mm ²
Résistance à la traction sous pliage	>= 2,5 N/mm ²
Eau de gâchage	env. par kg 0,17 l

Forme de livraison du crépi de ciment ZP:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 18 l mortier frais	30 kg/sac	30 pièces/palette	99999238



SAKRET Crépi de régulation de l'humidité FRP-zs

Mortier d'enduit à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à SN EN 998-1

Domaines d'utilisation:

- ◆ crépi de rénovation pour couche unique ou multiple
- ◆ pour maçonnerie humide et/ou contaminée au sel

Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ grand volume de pores
- ◆ extrêmement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement
- ◆ approprié à une humidité élevée de la maçonnerie et/ou à la contamination au sel
- ◆ remplit les exigences de la fiche technique WTA 2-9-04 / D

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Diffusion de la vapeur d'eau valeur de résistance μ	10
Teneur en air occlus	env. 37% par vol.
Épaisseur de couche	Max. 20 mm
Résistance à la compression	≥ 5 N/mm ²
Force de résistance à l'arrachement	0,3 N/mm ²
Résistance à la traction sous pliage	1,5 N/mm ²
Masse volumique apparente sèche	env. 1'184 kg/m ³
Masse volumique apparente du mortier durci	env. 1'365 kg/m ³
Masse volumique apparente mortier frais	env. 1'252 kg/m ³
Absorption d'eau	0,21 kg/m ² h ^{0,5}
Module d'élasticité, dyn.	env. 4'700 N/mm ²
Température de mise en œuvre	+10 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Eau de gâchage	env. par kg 0,16 – 0,19 l
Temps de mélange	au moins 8 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du crépi de régulation de l'humidité FRP-zs:

Aspect	Consommation par cm d'épaisseur de couche	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 11–12 kg/m ² de surface d'enduit	env. 22,8 l mortier frais	25 kg/sac	40 pièces/palette	99999248



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

27

SAKRET Primaire à enduire SG

Dispersion de polymères

Domaines d'utilisation:

- ◆ s'applique sur l'enduit de base comme primaire quartzéux et agent adhésif en intérieur et extérieur
- ◆ forme une base pour l'application d'enduits (synthétiques), à base de résine de silicones, au silicate, décoratifs et minéraux en couche mince)

Pour:

- ◆ intérieur et extérieur
- ◆ mur

Propriétés:

- ◆ ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
- ◆ teneur en COV: < 0,5% en masse

Matériaux de base:

- ◆ dispersion de polymères
- ◆ poudres de marbre
- ◆ sable siliceux

Données techniques:

Température de mise en œuvre entre +5 °C et 30 °C

Forme de livraison Primaire à enduire SG:

<i>Optique</i>	<i>Consommation</i>	<i>Contenant</i>	<i>Article n°</i>
blanc	env. 200 g/m ² par couche	Seau en plastique de 15 kg	99999387



SAKRET Primaire universel de recouvrement et à enduire DSG

Dispersion de polymères à utiliser comme apprêt perméable à la vapeur d'eau, à l'intérieur et à l'extérieur

Domaines d'utilisation:

SAKRET primaire universel de recouvrement et à enduire s'applique comme primaire quartzifère couvrant et agent d'accrochage en intérieur et extérieur sur l'enduit de base. Cet apprêt constitue la base idéale pour l'application ultérieure d'enduits (enduits synthétiques, à base de résine de silicone, de silicate bigarrés et minéraux en couches minces)

Pour:

- ♦ intérieur et extérieur
- ♦ mur et plafond

Matériaux de base:

- ♦ dispersion de polymère
- ♦ poudre de marbre
- ♦ sable de quartz

Données techniques:

Teneur en COV: 0% en masse

Forme de livraison du primaire universel de recouvrement et à enduire DSG:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
blanc	env. 200 g/m ² par couche	Seau en plastique de 10 l	63717010



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

29

SAKRET Primaire de fond TG

Dispersion de polymères sans solvant

Domaines d'utilisation:

- ◆ solidification superficielle de supports sableux et crayeux
- ◆ solidification de surfaces enduites minérales endommagées par les intempéries et les mortiers de jointoiement
- ◆ comme primaire pour placoplâtres
- ◆ pour égaliser la capacité d'absorption de supports minéraux avant l'application d'autres revêtements

Pour:

- ◆ intérieur et extérieur
- ◆ mur
- ◆ placoplâtre

Propriétés:

- ◆ bonne capacité de pénétration et de liaison des masses
- ◆ haute résistance aux alcalis
- ◆ filmogène
- ◆ teneur en COV: < 0,5% en masse

Matériaux de base:

- ◆ Aucune base matérielle répertoriée

Données techniques:

Température de mise en œuvre supérieure à +5 °C

Forme de livraison du primaire de fond TG:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
***	Très variable en fonction de la nature et de la porosité du support (env. 0,2 l/m ²). Déterminer la consommation spécifique à l'objet sur une surface d'essai!	Bidon de 10 l	99999386



SAKRET Ribé plein intérieur 1.5 mm VA intérieur

Enduit minéral à base de résine synthétique

Domaines d'utilisation:

Enduit intérieur pâteux prêt à l'emploi utilisé comme enduit finition dans différentes structures

Pour:

- ◆ murs
- ◆ intérieur

Propriétés:

- ◆ Solide
- ◆ sans solvant
- ◆ Peut être mis en œuvre mécaniquement
- ◆ Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau

Matériaux de base:

- ◆ dispersion de polymères
- ◆ Granulats de marbre
- ◆ Farine de marbre

Données techniques:

Granulométrie: 1,5 mm

Température de mise en œuvre supérieure à +5 °C



Forme de livraison du ribé plein intérieur 1.5 mm VA intérieur:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
blanc	env. 1,8 – 2,3 kg/m ²	Seau de 25 kg	99999382



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

31

SAKRET Enduit à talocher intérieur 1.5 mm AP intérieur

Enduit minéral à base de résine synthétique

Domaines d'utilisation:

Enduit intérieur pâteux prêt à l'emploi utilisé comme enduit de finition dans différentes structures

Pour:

- ◆ murs
- ◆ intérieur

Propriétés:

- ◆ Solide
- ◆ sans solvant
- ◆ Peut être mis en œuvre mécaniquement
- ◆ Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- ◆ Qualité certifiée

Matériaux de base:

- ◆ dispersion de polymères
- ◆ Granulats de marbre
- ◆ Farine de marbre

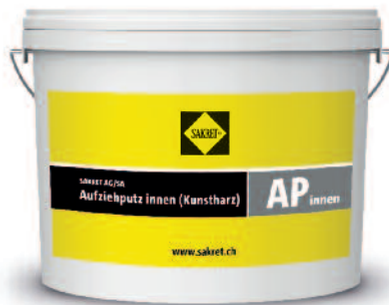
Données techniques:

Granulométrie: 1,5 mm

Température de mise en œuvre supérieure à +5 °C

Forme de livraison de l'enduit à talocher intérieur 1.5 mm AP intérieur:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
blanc	env. 2,0 – 2,6 kg/m ²	Seau de 25 kg	99999384



SAKRET Peinture de façade LONGLIFE blanc

Peinture de façade en acrylique pur résistant aux intempéries

Domaines d'utilisation:

Peinture mate de façade à base d'acrylate pur et durablement résistant aux intempéries

Pour:

- ◆ murs
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ Marquage selon la norme EN 1062: G3, E3, S1, V1, W3, A0, C1
- ◆ Perméabilité à la vapeur d'eau DIN EN ISO 7783-2 Classe V1 (s d < 0,14 M)
- ◆ Absorption d'eau DIN EN 1062-3 Classe W3 (w 24 < 0,03 kg/m²h 0,5)
- ◆ Très résistance aux intempéries, insensible à la saleté
- ◆ Lavable
- ◆ Faible odeur, diluable à l'eau
- ◆ Large gamme de couleurs possibles
- ◆ Algicide/fongicide
- ◆ Limite COV UE: catégorie A/c 40 g/l (2010)
- ◆ Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV
- ◆ Stabilité de la teinte conformément à la fiche BFS n° 26
- ◆ Code Fb: A1, A2
- ◆ Code produit F + L : M – DF 02
- ◆ EUH 208: contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Mélange de: 5-Chlor-2Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3 : 1). Peut provoquer des réactions allergiques
- ◆ Contient des biocides comme conservation du film de protection : 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on, terbutryn, zinkpyrithion



Matériaux de base:

Acrylate pur

Données techniques:

Température de mise en œuvre supérieure à +5 °C

EUH 208: Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Mélange de: 5-Chlor-2Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3 : 1)

Peut provoquer des réactions allergiques

Forme de livraison Peinture de façade LONGLIFE blanc:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
blanc	0,15 – 0,2 l/m ² /couche pour support lisse. Déterminer la consommation précise avec une couche d'essai sur l'objet car la consommation est fortement influencée par l'absorption et la structure du support	Seau de 12,5 l	12541251



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

33

SAKRET BIOin – Peinture intérieure aux silicates BIOin blanc

Peinture d'intérieur aux silicates

Domaines d'utilisation:

- ◆ Peinture intérieure aux silicates hautement diffusible, très couvrante et lavable

Pour:

- ◆ murs
- ◆ intérieur

Propriétés:

Caractéristiques selon la norme EN 13300:

- ◆ Abrasion humide classe 3
- ◆ Rapport de contraste classe 2 pour 7 m²/l
- ◆ Granulométrie max. fin. < 100 µm
- ◆ Brillant mat
- ◆ Hautement diffusible
- ◆ Sans solvant, amine, ammoniacque et plastifiant
- ◆ Faible odeur
- ◆ Non polluant
- ◆ Hypoallergénique, pas d'agent de conservation
- ◆ Grand pouvoir couvrant
- ◆ Limite COV UE: Catégorie A/a/wb 30 g/l (2010)
- ◆ Ce produit contient au max 30 g/l COV
- ◆ GISCODE: BSW40

Matériaux de base:

- ◆ Silicate alcalin
- ◆ sispersion de polymères

Données techniques:

Température de mise en œuvre supérieure à +5 °C

Limite COV UE: Catégorie A/a/wb 30 g/l (2010)

Ce produit contient au max. 30 g/l COV



Forme de livraison de BIOin – Peinture intérieure aux silicates BIOin blanc:

Optique	Consommation	Contenant	Article n°
blanc	0,15 l/m ² /couche pour support lisse. Déterminer la consommation précise avec une couche d'essai sur l'objet car la consommation est fortement influencée par l'absorption et la structure du support	Seau de 12,5 l	12541250

SAKRET Mortier de pose de profilés d'enduit AM

Mortier appliqué à la main, à prise rapide et à fort pouvoir adhésif

Domaines d'utilisation:

Le SAKRET mortier de pose de profilés d'enduit MP est un composant des SAKRET systèmes d'enduit et convient à l'application intérieure et extérieure de tous les types de profilés d'enduit dans les zones intérieures et extérieures avec une grande stabilité et une prise rapide.

Pour:

intérieure et extérieure

Propriétés:

- ◆ Peut être mis en œuvre
- ◆ Manuellement à prise
- ◆ Rapide résistance élevée
- ◆ Au fluage force adhésive
- ◆ élevée

Matériaux de base:

- ◆ Ciment – DIN EN 197-1-
- ◆ Sélection d'agréats minéraux et d'additifs pour améliorer les propriétés de traitement

Données techniques:

Rendement avec 25 kg de mortier sec	17 l = env.75 mc profilés d'enduit
Eau de gâchage pour 25 kg	env. 5,8 l
Temps de mise en œuvre	env. 30 min.
Température de mise en œuvre	≥ + 5 °C
Résistance à la compression – 28 d	> 10 N/mm ²
Durée de conservation	env. 6 mois
Matères d'origine	Ciment – DIN EN 197 – 1-Sélection d'agréats minéraux et d'additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Forme de livraison du mortier de pose de profilés d'enduit AM:

Optique	Rendement	UL Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 17 l env. 75 mc Profilé d'enduit	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999436



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49
info@sakret.ch
www.sakret.ch

35

SAKRET Adhésif structural BK

Mortier de collage mince à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ◆ Colle à carrelage minérale pour la pose en collage mince de carreaux et dalles de céramique, carreaux et listels fendus (à l'exception de cailloutage)
- ◆ Comme mortier-colle pour la fixation de plaques de polystyrène, plaques de laine minérale, plaques d'isolement en laine minérale et plaques de soubassement sur supports minéraux (Vetroflex, Luco, Flumroc).
- ◆ Uniquement pour supports liés au ciment
- ◆ Pour la création de maçonnerie en béton cellulaire (Hebel, Siporex, Ytong)
- ◆ Non approprié pour le chauffage au sol.

Pour:

- ◆ mur et plafond
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Adhérence élevée
- ◆ À prise hydraulique
- ◆ perméable à la diffusion de vapeur
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Masse volumique apparente humide	1'670 kg/m ³
Eau de gâchage	env. par kg 0,3 l
Temps de maturation	env. 5 minutes
Temps ouvert	env. 20 – 40 minutes (DIN EN 1346)
Temps de mise en œuvre	env. 5 heures

Forme de livraison de l'adhésif structural BK:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 3 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	32102500



SAKRET Colle rapide cristalline KSK

SAKRET Colle flexible à durcissement rapide, renforcée de fibres, pour matériaux de pose sensibles – C2 FTE S1 selon DIN EN 12004

Domaines d'utilisation:

- ◆ Colle rapide déformable pour la pose en toute sécurité de carreaux et dalles de grand format, de produits en pierre fine de grandes dimensions, de pierre et de dalles de grés, de blocs de béton et de pierres naturelles non translucides et présentant un risque de décoloration.

Appropriée pour :

- ◆ Zones à forte circulation (salles et couloirs de marchés, bâtiments de services, institutionnels et administratifs)
- ◆ Zones industrielles et commerciales fortement sollicitées avec des charges dans le groupe de contraintes III selon la fiche ZDB «Revêtements fortement sollicités» p. ex. les galeries marchandes, le commerce de détail et de gros alimentaire
- ◆ Domaines d'application avec de fortes variations de température, par ex. balcons, terrasses, etc.
- ◆ La pose dans les piscines et les abords de piscines
- ◆ La pose de couche de colle mince ou moyenne

En combinaison avec le SAKRET liquide de préparation S2:

Pour la pose de carrelages et de dalles sur des supports sensibles comme des surfaces en béton jeune et en béton armé (à partir de 3 mois), ainsi que des chapes fraîches en ciment et de chapes chauffantes en ciment * jusqu'à 5 jours.

Vérfié dans le système avec:

- ◆ SAKRET Mortier d'étanchéité élastique MEE
- ◆ SAKRET Étanchéité rapide ER
- ◆ SAKRET membrane d'étanchéité et de désolidarisation MED
- ◆ SAKRET Membrane d'étanchéité ME
- ◆ SAKRET Etanchéité des bien-fonds EO

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Conforme à la classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS (R)
- ◆ Peut remplacer le procédé combiné de double encollage (Buttering-Floating) dans la consistance d'un lit fluidisé
- ◆ Avec liaison à l'eau hautement cristalline
- ◆ Hautement modifiée
- ◆ Flexible
- ◆ Résistance élevée à l'alternance gel-rosée
- ◆ Renforcée de fibres
- ◆ Totalement portante
- ◆ Adhérence initiale très élevée
- ◆ Mise en œuvre rapide et fluide
- ◆ Résistance à la pluie battante après env. 2 heures



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

37

- ◆ Résistance à la compression selon DIN EN 1348 > 1,0 N/mm²
- ◆ Dépasse les exigences de la directive sur les mortiers flexibles de la deutschen Bauchemie e.V. (Association allemande des produits chimiques de construction)
- ◆ Appropriée aux chapes chauffantes

Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ Granulats minéraux sélectionnés –DIN EN 13139
- ◆ Ainsi que d'agrégats pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Classe de matériaux de construction A1 fl / A1 – DIN EN 13501-1 (non combustible)

Épaisseurs d'adhérence	jusqu'à 20 mm
Eau de gâchage par 1 kg	env. 0,23 litre stable env. 0,28 litre en lit fluidisé
Eau de gâchage par 25 kg	env. 5,75 litres stable env. 7,0 litres en lit fluidisé
Rapport de mélange par 25 kg en combinaison avec le SAKRET liquide de mélange S2:	env. 3,75 l d'eau avec 2 kg Liquide de mélange S2 stable env. 5,00 l d'eau avec 2 kg de liquide de mélange S2 en lit fluidisé
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de travail	env. 45 minutes
Temps de collage ouvert (selon EN 1346)	env. 30 minutes
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance thermique	-20 °C à +80 °C
Praticable	après env. 3 heures
Disponible	après env. 3 heures
Module d'élasticité dynamique	> 9000 N/mm ²
Totalement portant après	env. 1 jour – espace privé env. 2 jour – bien-fonds d'entreprise env. 3 jour – zones exposées fréquemment à l'humidité env. 7 jour – chauffage au sol env. 10 jour – zone sous-marine

Forme de livraison de la colle rapide cristalline KSK:

Optique	Rendement	Conditionnement	Quantité	Article n°
***	env. 19 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	32412501

SAKRET Liquide mélangeur S2

Revêtement en résine synthétique pour mortiers de drainage lié au ciment à couche mince, couche moyenne, et couche épaisse et barbotine de contact. Pour augmenter la déformabilité, la force de résistance à l'arrachement et au cisaillement. Amélioration de l'interaction avec le support, plus de sécurité avec les carreaux et dalles grand format, en particulier avec les grès cérame fins et les systèmes de chauffage par le sol.

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le collage des revêtements avec support antiadhésif, p. ex. des carreaux de verre
- ◆ Permet de poser des carreaux sur du béton *et de la maçonnerie de 28 jours et des chapes de ciment fraîches* jusqu'à 5 jours*

Pour:

intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Modification de la colle S1 en colle S2
 - SAKRET Colle à carrelage flexible FFK
 - SAKRET ProfiFlex PF
 - SAKRET Colle flexible multionctionnel XXL
 - SAKRET Colle cristalline à prise rapide CCR
 - SAKRET Colle cristalline à prise rapide blanche KSKw
- ◆ Améliore la SAKRET colle pour pierres naturelles blanche NKw pour le de mosaïque de verre dans les zones humides
- ◆ Réduit la tension propre dans les pavages chauffés
- ◆ Améliore la force de résistance à l'adhérence, à la traction et au cisaillement
- ◆ Améliore la formabilité du mortier
- ◆ Augmente la force de liaison du pont de liaison entre le support et le mortier ainsi qu'entre le mortier et le revêtement (adhésion)
- ◆ Rend la colle hydrofuge
- ◆ Améliore le module d'élasticité du mortier modifié

Matériaux de base:

Émulsion styrène-acrylate

Données techniques:

Aspect	liquide blanc laiteux
Teneur en matières solides	55 à 57 %
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30°C
pH	7.5 à 9.0

Forme de livraison du liquide mélangeur S2:

Conditionnement	Quantité	Article n°
2 kg Seau	100 pièces/palette	32400002



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

39

SAKRET Mortier à couche mince ECDM

Mortier sec à base de ciment à durcissement hydraulique M 10/DIN EN 998-2, DM

Domaines d'utilisation:

Maçonnerie de séparation pour isolation thermique par exemple en briques MXE-ECO

Pour:

- ♦ murs
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Séparation
- ♦ Haute capacité de colle
- ♦ Résiste au gel et au déneigement
- ♦ Armé de fibres

Matériaux de base:

- ♦ Liant normés/autorisés – DIN EN 197
- ♦ Agrégat sélectionné – DIN EN 13139
- ♦ Adjuvants pour améliorer les caractéristiques de façonnage

Données techniques:

Taille du grain	0 – 0,5 mm
Couleur	gris
Volume d'eau requis sur 25 kg	env. 7,25 litres
Temps de traitement	env. 4 heures (+20 °C)
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 10 N/mm ²
Résistance adhésive au cisaillement (valeur du tableau selon EN 998-2 Annexe C)	0,3 N/mm ²
Température de façonnage	+5 °C à +30 °C (air, objet et matériau)
Classe de matériau	A1 selon DIN EN 13501-1 (non inflammable)

Forme de livraison du mortier à couche mince ECDM:

Optique	Rendement	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 19 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	32102525



SAKRET Mortier à couche moyenne rapide MBMs

Colle combinée hautement flexible à prise hydraulique rapide pour la construction, le génie civil et l'aménagement paysager avec liaison cristalline conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 FT

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la pose de pierres naturelles non transparentes et sans décoloration
- ◆ Pour la pose de carreaux et dalles en céramique
- ◆ Pose en couche moyenne jusqu'à 25 mm d'épaisseur, étiré avec du sable jusqu'à 50 mm
- ◆ Utilisable également en piscine/espace aquatique

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Avec liaison cristalline
- ◆ Résistant au chlore
- ◆ Durcissement rapide, adhérence élevée
- ◆ Flexible, imperméable, résistant au gel
- ◆ Facile à mettre en œuvre, souple

Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ Agrégats sélectionnés
- ◆ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Épaisseurs de collage	4 à 25 mm (étiré jusqu'à 50 mm)
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Resistance à la température	-20 °C à +80 °C
Eau de gâchage pour 25 kg	env. 7 litres
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes
Temps ouvert	env. 15 minutes (DIN EN 1346)
Praticable	après env. 3 heures
Jointoyable	après env. 10 heures
Totalement praticable	après env. 7 jours

Forme de livraison du mortier à couche moyenne rapide MBMs:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 3,7 – 5,7 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	51770125



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

41

SAKRET Multiment rapide MUM

Mortier à lit mince, moyen et épais modifié par des polymères et à durcissement hydraulique rapide avec liaison cristalline conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 FT

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la pose de pierres naturelles non translucides et sans décoloration
- ◆ Pour la pose de carreaux et dalles en céramique
- ◆ Pose en lit moyen jusqu'à 25 mm d'épaisseur de couche, étiré avec du sable jusqu'à 50 mm
- ◆ Utilisable également dans les piscines/espaces aquatiques

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Avec liaison cristalline
- ◆ Résistant chlorure
- ◆ Durcissement rapide, haute résistance à la traction
- ◆ Flexibilisé, imperméable à l'eau, productif
- ◆ Facile à mettre en œuvre, souple, grains fins

Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ Charges et additifs sélectionnés
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Épaisseurs de colle	4 à 25 mm (jusqu'à 50 mm étiré)
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C
Eau de gâchage pour 25 kg	env. 7 litres
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes
Temps ouvert	env. 15 minutes (DIN EN 1346)
Praticable	après env. 3 heures
Jointoyable	après env. 10 heures
Totalement résistant	après env. 14 jours

Forme de livraison de Multiment rapide MUM:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 1.8 – 5.7 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	32132500



SAKRET Euroflex EF

Colle combinée hautement flexible, à durcissement hydraulique conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 TE, conformément à la norme DIN EN 12004 S 1

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la pose de carreaux de céramique et dalles ainsi que cailloutage
- ◆ Pour la mise en œuvre comme mortier stable de lit mince et lit moyen ainsi que comme mortier fluidifié
- ◆ Pour la pose de pierres naturelles
- ◆ Utilisable également en piscine

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Hautement modifié
- ◆ Remplace la méthode combinée
- ◆ Consistance de mise en œuvre ajustable
- ◆ Mortier flexible conformément à la directive Deutsche Bauchemie e.V.
- ◆ approprié aux chapes avec chauffage au sol

Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Épaisseurs d'adhérence	jusqu'à 20 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la température	-20 °C jusqu'à +80 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,33 l
Temps de maturation	env. 5 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 120 minutes
Temps ouvert	env. 30 minutes (DIN EN 1346)
Praticable	après env. 8 heures
Peut être jointoyé	après env. 24 heures
Totalement portant	après env. 7 jours

Forme de livraison d'Euroflex EF:

Aspect	Consommation selon denture	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,5 – 3,7 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièce/palette	32412500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

43

SAKRET Mortier-colle et d'armature KAM blanc

Mortier à couche mince et à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Sakret Mortier-colle et d'armature blanc est adapté pour coller les panneaux isolants ainsi que la fabrication du fond d'enduit renforcé.

Pour:

- ◆ mur et plafond
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Mise en œuvre manuelle et mécanique
- ◆ Minéral
- ◆ Couleur: blanc / blanc antique
- ◆ Souple
- ◆ Ouvert à la diffusion de vapeur
- ◆ Avec additif d'adhérence

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégat sélectionnés – SN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C
Eau de gâchage	par kg env. 0,24 l
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures
Besoin en matériau pour collage	env. 4 kg/m ²
Besoin en matériau pour armature	env. 7 kg/m ² pour une épaisseur de couche de 5 mm

Forme de livraison du mortier-colle et d'armature KAM blanc:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
blanc	env. 3 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999433



SAKRET Graviers ronds

Graviers ronds séchés au four/dépoussiéré

Domaines d'utilisation:

Comme graviers décoratifs ou comme revêtement de sol en lien avec Sakret Liant à graviers.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ extérieur

Propriétés:

- ♦ Séchés au four
- ♦ Dépoussiérés
- ♦ Graviers ronds

Matériaux de base:

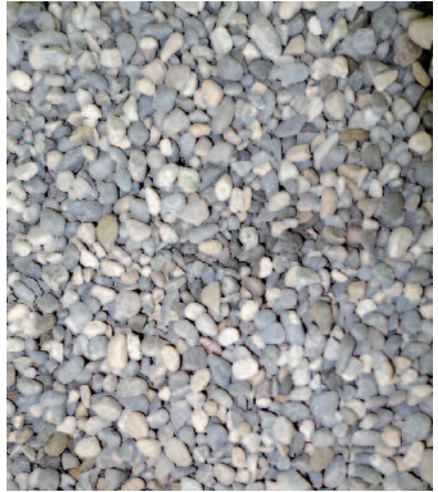
Graviers de rivière rond

Données techniques:

Granulation 3 – 5 mm

Granulation 4 – 8 mm

Granulation 16 – 22 mm



Forme de livraison des graviers ronds:

<i>Aspect</i>	<i>Grain</i>	<i>Poids spécifique</i>	<i>Big Bag</i>	<i>Article n°</i>
gris	3 – 5 mm	1'537 kg/m ³	1000 kg	77161000
gris	4 – 8 mm	1'600 kg/m ³	1000 kg	77261000
gris	16 – 22 mm	1'600 kg/m ³	1000 kg	77061000



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

45

SAKRET sable, séché au four

Sable étuvé

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour remplir les joints de pavés
- ◆ Ne convient pas que le sable de jeu
- ◆ Utilisable universellement

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Non polluant
- ◆ Séché au feu

Matériaux de base:

- ◆ Sable rond

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm
Masse volumique apparente sèche	1'781 kg/m ³



Forme de livraison du sable séché au four:

Aspect	Grain	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
beige	0 – 4 mm	env. 20 l	35 kg/sac	30 pièces/palette	01103500

SAKRET Gravillon calcaire

Gravillons séchés au four et dépolisés

Domaines d'utilisation:

Utilisable universellement

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

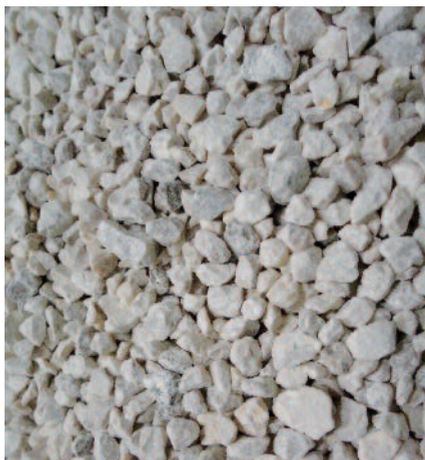
- ◆ Séché au feu
- ◆ Antidérapant
- ◆ Non polluant

Matériaux de base:

- ◆ Calcaire naturel

Données techniques:

Granulation	2 – 5 mm
	2 – 3 mm
Masse volumique apparente sèche	1'375 kg/m ³



Forme de livraison du gravillon calcaire:

Aspect	Grain	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
blanc chaux	2 – 5 mm	env. 0,8 l/kg	25 kg/sac	42 pièces/palette	01062501
blanc chaux	2 – 3 mm	env. 0,8 l/kg	1 to Big-Bag		77171000



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

47

SAKRET Colle/mortier de jointoiment en résine époxy EPK-F

Colle à base de résine époxy résistante aux produits chimiques et mortier de jointoiment pour les zones fortement sollicitées chimiquement R 2T selon DIN EN 12004, RG selon DIN EN 13888

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la pose et le jointoiment de carreaux et de dalles en céramique
- ◆ Pour les zones fortement sollicitées telles que : laiteries, cuisines de cantine, piscines, installations sanitaires, hôpitaux, abattoirs, brasseries, salles de charge de batteries, usines de traitement des eaux, industrie chimique
- ◆ Convient pour le verre, la porcelaine, les petites mosaïques et le clinker acide comme mastic de jointoiment et colle (même couleur)
- ◆ Pour les plans de travail de cuisine, les laboratoires et les salles de galvanoplastie
- ◆ Utilisation universelle, même sur des supports métalliques
- ◆ Convient au contact alimentaire selon la recommandation XL (47é.Communication) de la commission plastique de la BGA
- ◆ Des essais préalables sont nécessaires pour la pierre naturelle, car une décoloration n'est pas exclue

Vérfié dans système avec:

- ◆ SAKRET Etanchéité résistant à l'acide AS

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ chimiquement et mécaniquement très résistant
- ◆ résistant à l'eau agressive du béton, à l'érosion par la vapeur et l'eau surchauffée et à de nombreux produits chimiques
- ◆ résistant au gel
- ◆ durcissement sans fissure
- ◆ facile à nettoyer
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ résistant au nettoyage à haute pression
- ◆ rapidement portant
- ◆ approprié pour le chauffage au sol

Matériaux de base:

système de résine époxy à 2 composants



Données techniques:

Largeur de joint	2 à 12 mm
Rapport de mélange	3 parties en poids A, 1 partie en poids B
Densité	env. 1,6 g/ml
Temps de mise en œuvre	env. 50 minutes
Praticable	après env. 16 heures à +20 °C
Totalement portant	après env. 7 jours à +20 °C après env. 14 jours à +10 °C
Résistance au cisaillement	env. 14 N/mm ²
Résistance à la traction adhésive	env. 25 N/mm ²
Résistance à la compression	env. 60 N/mm ²
Température ambiante, température des matériaux et Température de mise en œuvre	+12 °C à +25 °C
Résistance à la température	-20°C à +80 °C

Forme de livraison de colle/mortier de jointolement en résine époxy EPK-F::

<i>Optique</i>	<i>Consommation</i>	<i>Conditionnement</i>	<i>Quantité</i>	<i>Article n°</i>
gris moyen	voir aperçu de la consommation	Seau 5 kg	60 pièces/palette	32450005



SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

49

SAKRET Mortier pour pose de pavés NBM 4 D

Mortier d'enrobage à composant unique, drainable, à durcissement hydraulique C25 / 30 conformément aux normes DIN EN 206 / DIN 1045-2

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la pose perméable à l'eau de pavés ou dalles en béton et pierres naturelles sans décoloration
- ◆ Pour enrobage de pavés
- ◆ Egalement adapté au passage de véhicules

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ faible retrait et faible tension propre
- ◆ résistances initiales et finales élevées
- ◆ résistance élevée au gel/sel de dégel
- ◆ résistant au vieillissement et à volume constant
- ◆ drainable conformément à la norme DIN 18130-1, tableau 1
- ◆ contrôlé par l'institut de contrôle des matériaux (MPA)

Matériaux de base:

- ◆ liants spéciaux – SN EN 197
- ◆ granulats minéraux sélectionnée SN EN 12620
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Résistance à la compression	après env. 28 jours ≥ 35 N/mm ²
Taille de grain maximum	4 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C (température de l'air, de l'objet et du matériau)
Épaisseur de couche	30 – 70 mm
Précipitations intenses	env. 2.200 l / (s x ha)
Consistance	de terre humide
Perméabilité à l'eau	258,3 x 10 ⁻⁶ m/s
Force de résistance à l'arrachement	env. 2 N/mm ² (en cas d'utilisation de SAKRET Kontaktschlämme KS)
Eau de gâchage	env. par kg 0,08 – 0,1 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du mortier pour pose de pavés NBM 4 D:

Optique	Rendement	Emballage	Quantité	Article n°
gris	env. 20 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999254



SAKRET Imprégnation / Aide au jointoiment NSI

Imprégnation spéciale pour pierres naturelles facilitant la mise en œuvre des joints de pavés

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour l'imprégnation de nombreuses pierres naturelles telles que les polies et brutes, les pierres calcaires brutes et polies et les pierres de ainsi que la terre cuite, le Cotto et les carreaux et clinkers non émaillés poreux
- ◆ Pour une finition résistante aux tâches

Pour:

mur et sol

Propriétés:

- ◆ sans solvant
- ◆ Hydrosoluble
- ◆ Réduit le pouvoir absorbant, les surfaces deviennent oléophobes et déperlantes
- ◆ Facilite la réaction au lavage pendant le jointoiment
- ◆ Réduit la formation de film et de résidus de résine
- ◆ très efficace
- ◆ prêt à l'emploi

Matériaux de base:

Agents d'imprégnation solubles dans l'eau, contenant des polymères et additifs oléofuges et hydrofuges très efficaces

Données techniques:

Aspect/Odeur	Transparent/Presque inodore
pH	env. 4,5
Température de mise en œuvre	+10 °C à 25 °C
Praticable après	env. 20 à 30 minutes, selon température et support
Temps de séchage jusqu'à mise à disposition	au moins 24 heures

Forme de livraison de l'imprégnation / aide au jointoiment NSI:

Optique	Consommation de matière	Forme de livraison	Article n°
Transparent	env. 50 – 150 ml/m ² selon utilisation	Bouteille en polyéthylène d'1 litre	99999417



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

51

SAKRET Scellement de pierres ZPF

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique rapide, modifié aux polymères.

M 20 / DIN EN 998-2, NM IIIa / DIN V 18580

Domaines d'utilisation:

- ♦ Pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à fortement sollicitées, pour pierres naturelles et pierres en béton.
- ♦ Pour le jointoiment d'anciens et de nouveaux pavés.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Autocompactant
- ♦ Facilement lavable
- ♦ Rapidement praticable et utilisable
- ♦ Imperméable à l'eau
- ♦ Flexibilisé
- ♦ A durcissement rapide
- ♦ Lavable rapidement
- ♦ Lavable
- ♦ résistance élevée au gel/sel de déneigement

Matériaux de base:

- ♦ Ciment spécial
- ♦ Matériaux de remplissage sélectionnés et granulats minéraux normalisés
- ♦ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Largeur de joint	3 – 25 mm
Praticable	après env. 3 heures
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la température	-30 °C jusqu'à +80 °C
Module d'élasticité, dyn.	env. 20.000 N/mm ²
Couleur	gris, sable, anthracite, Couleur spéciale sur demande
Profondeur de joint	Min. 40 mm
Résistance à la compression	env. 20 N/mm ² après 24 heures; env. 47 N/mm ² après 7 jours; env. 52 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	env. 4 N/mm ² après 24 heures; env. 6,5 N/mm ² après 7 jours; env. 8 N/mm ² après 28 jours
Résistance au gel/sel de déneigement	< 70 g/m ² Erosion
Eau de gâchage	env. par kg 0,2 l
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes
Totalement portant	après env. 7 jours



Forme de livraison du scellement de pierres ZPF:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
sable	voir aperçu de consommation	25 kg/sac	42 pièces/palette	51192500
gris	voir aperçu de consommation	25 kg/sac	42 pièces/palette	51192503
anthracite	voir aperçu de consommation	25 kg/sac	42 pièces/palette	51192502



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

53

SAKRET Mortier de jointoyage pavages PF 1 plus fin

Mortier en résine synthétique, perméable à l'eau, durcissement, par l'oxygène de l'air, monocomposant

Domaines d'utilisation:

- ◆ Jointoyage perméable à l'eau de surfaces pavées peu sollicitées (charge piétonne)
- ◆ D'anciens ou nouveaux pavés en extérieur, par ex. an jardins
- ◆ Esplanades, voies piétonnes ou cours intérieurs décoratives, sans circulation

Pour:

- ◆ sols
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ uniquement pour supports drainants
- ◆ prêt à l'emploi, gâchage à l'eau
- ◆ résistances élevée

Matériaux de base:

- ◆ résines synthétique spéciales
- ◆ granulations spéciales

Données techniques:

Largeur minimale des joints	≥ 3 mm (en continu)
Largeur minimale des joints	20 mm
Profondeur des joints	≥ 30 mm
Température d'utilisation	+5 °C à +25 °C (sol, air, matériau)
Classe de contrainte	N1 (ZTV-Wegebau) piétons
Aspiration d'eau	env. 15 cm colonne d'eau par heure
Durée de préparation	env. 30 minutes à +20 °C après ouverture du film
Durcissement	env. 1 jour
Accessible	durci après env. 30 heures à +10 °C durci après env. 24 heures à +20 °C
Durci	Après 7 jours à +20 °C et 50% d'humidité relative
Résistance d'adhérence	env. 0,5 N/mm ² (après 7 jour, 20 °C)
Résistance à la pression	env. 10 N/mm ² (après 7 jour, 20 °C)
Précipitations infiltrables	> 4000 l (s x ha)
Résistance au gel / sels de déneigement	oui

Forme de livraison du SAKRET Mortier de jointoyage pavages PF 1 plus fin:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
sable	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51162502
gris	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51162501
anthracite	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51162503



SAKRET Mortier de jointoiment de pavés PFE 2w

Mortier réactif à 2 composants, à base de résine époxy, à résistance élevée, imperméable à l'eau

Domaines d'utilisation:

Pour le jointoiment de pavés en pierres naturelles et béton, surfaces moyennement à fortement chargées en trafic (telles que rues, parkings et zones de chargement ainsi que pour les pavés posés dans du mortier.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ extérieur

Propriétés:

- ♦ imperméable à l'eau en cas de compactage adéquat
- ♦ jointoiment dans le procédé par voie humide
- ♦ résistance très élevée
- ♦ résistance mécanique élevée (par ex. aux balayeuses et machines de nettoyage).
- ♦ résistance élevée à la sollicitation chimique
- ♦ résistance élevée au gel/sel de déneigement



Matériaux de base:

- ♦ systèmes à résine époxy émulsionnables à l'eau
- ♦ granulats minéraux spéciaux

Données techniques:

Largeur de joint	au moins 10 mm
Profondeur de joint	au moins 30 mm
Température de mise en œuvre	+10 °C jusqu'à +25 °C (sol, air, matériau)
Résistance à la traction sous pliage	env. 20 N/mm ² après 7 jours à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Résistance à la compression	env. 50 N/mm ² après 7 jours à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Praticable	après env. 24 heures à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Totalement portant	après env. 7 jours à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air

Forme de livraison du mortier de jointoiment de pavés PFE 2w:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
sable	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51182500
gris	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51182503
anthracite	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	51182502



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

55

SAKRET Mortier de jointoiment de pavés PU

Mortier de jointoiment drainable PUR pour charge moyenne avec mise en œuvre simple

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le jointoiment de pierres naturelles et artificielles en extérieur avec faible trafic, telles que allées de garage, chemins piétonniers, terrasses, etc.
- ◆ Pour le jointoiment d'anciens ou de nouveaux pavés en extérieur, par ex. dans les jardins.

Pour:

- ◆ sol
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ Perméable à l'eau
- ◆ Long temps de mise en œuvre
- ◆ Uniquement pour supports drainables
- ◆ Prêt à l'emploi
- ◆ résistance élevée au gel/sel de déneigement



Matériaux de base:

- ◆ Résine synthétique spéciale
- ◆ Granulats minéraux spéciaux

Données techniques:

Largeur de joint	au moins 5 mm
Profondeur de joint	au moins 30 mm
Température de mise en œuvre	+4 °C jusqu'à +30 °C (sol, air, matériau)
Résistance à la compression	env. 10 N/mm ² après 24 heures; env. 20 N/mm ² après 3 jours; env. 25 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la traction sous pliage	env. 4 N/mm ² après 24 heures; env. 4 N/mm ² après 3 jours; env. 7 N/mm ² après 7 jours
Temps de mise en œuvre	env. 120 minutes à +20 °C après ouverture de la feuille
Praticable	après env. 24 heures à +20 °C
Durci	après env. 7 jours à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air

Forme de livraison du mortier de jointoiment de pavés PU:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
sable	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	99999268
gris	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	99999252
anthracite	voir aperçu de consommation	Seau 25 kg	24 pièces/palette	99999253

SAKRET Mortier de jointoiment de pavés PF S

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à fortement sollicitées, pour pierres naturelles et pierres en béton.
- ◆ Pour le jointoiment d'anciens et de nouveaux pavés.
- ◆ Pour le jointoiment de murs en pierres naturelles.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Autocompactant
- ◆ Facilement lavable
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ Durcissement normal
- ◆ Ajustable de plastique à liquide
- ◆ Mise en œuvre agréable et simple (sable rond)
- ◆ Utilisation universelle
- ◆ Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ◆ résistance élevée au gel/sel de déneigement

Matériaux de base:

- ◆ ciment spécial
- ◆ Matériaux de remplissage sélectionnés et granulats minéraux normalisés
- ◆ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Profondeur de joint	au moins 40 mm
Largeur de joint	au moins 7 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la température	-30 °C jusqu'à +80 °C
Module d'élasticité, dyn.	env. 27 400 N/mm ²
Résistance à la compression	env. 35 N/mm ² après 28 jours (mise en œuvre manuelle)
Résistance à la compression	env. 40 N/mm ² après 28 jours (mise en œuvre mécanique)
Absorption d'eau	< 0,6 kg/m ² h ^{0,5}
Résistance à la traction sous pliage	> 6,5 N/mm ²
Résistance au gel/sel de déneigement	Haut selon SIA 262/1
Eau de gâchage	env. par kg 0,16 – 0,18 l (quantité à respecter)
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Totalement portant	après env. 7 jours



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

57

7 Aménagement paysager

Forme de livraison du mortier de jointoiment de pavés PF S:

<i>Aspect</i>	<i>Rendement</i>	<i>UL Conditionnement</i>	<i>UE Quantité</i>	<i>Article n°</i>
gris	env. 13,1 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999251

SAKRET GALA Fuge Multi MGF

Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères

Domaines d'utilisation:

- ◆ Mélanger pendant trois minutes dans un récipient propre avec environ 3,5 litres d'eau de robinet propre, pour obtenir un mélange lisse sans grumeaux
- ◆ Nous conseillons d'utiliser un agitateur avec environ 600 tr/min. SAKRET GALA Fuge Multi MGF peut également être traité avec la pompe de mélange Knauf PFT Ritmo L
- ◆ Verser la masse sur la surface humectée et l'appliquer au moyen d'un brouillard pulvérisé durant le raidissement
- ◆ Après le raidissement du matériau (quand on ne peut plus l'enfoncer avec le doigt), la surface est humectée, prélavée avec une brosse à récurer et bien lavée. L'eau résiduelle sur le joint peut être absorbée au moyen d'une planche à mousse



Pour:

- ◆ Sols
- ◆ A l'intérieur et à l'extérieur
- ◆ Convient jusqu'à la catégorie d'utilisation N3 selon la construction des routes ZTV

Propriétés:

- ◆ Étanche à l'eau
- ◆ Durcissant rapidement
- ◆ Haute résistance au gel/au sel de déneigement
- ◆ Facile à nettoyer par le système Comfort-Clean CCS
- ◆ Autocompactant
- ◆ Pâteux/fluide
- ◆ Rapidement praticable
- ◆ Rapidement lavable
- ◆ Couleurs stables

Matériaux de base:

- ◆ Liant SCO (liant spécial)
- ◆ Agents gonflants recherchés et granulats normés
- ◆ Adjuvants pour améliorer les caractéristiques de façonnage

Données techniques:

Couleurs	gris, sable, anthracite
Largeur de joint	de 1 mm à 8 mm
Température de façonnage	> 0 °C à +80 °C
Résistance aux températures	-20 °C à +80 °C
Consommation en eau par paquet de 15 kg	env. 3,5 litres
Temps de façonnage	env. 30 minutes
Résistance à la compression 28 jours	≥ 30 N/mm ²
Résistance à l'arrachement	env. 1,2 N/mm ²
Praticable	après env. 4 heures*



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

59

7 Aménagement paysager

Résistant	après env. 7 jours*
E-module	env. 16 000 N/mm ²
Résistance au sel de déneigement selon CDF	précipitations < 120 g/m ²
Profondeur de joint	> 3 cm**

* Les données techniques se réfèrent à +20 °C et une humidité relative de 50%.

** Pour un lit de mortier résistant à la déformation et une liaison fixe avec la pierre ou la dalle et le trafic piétonner, la profondeur du joint peut être inférieure, mais une profondeur minimale de 15 mm doit être respectée.

Forme de livraison GALA Fuge Multi MGF:

Optique	Emballage	Quantité	Article n°
gris	15 kg Bidon	39 pièces/palette	51211500
Sable	15 kg Bidon	39 pièces/palette	51211501
Anthracite	15 kg Bidon	39 pièces/palette	51211502

60

SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET®

SAKRET Mortier de jointoiment de pierres naturelles et grès cérame NFF

Mortier de jointoiment fin, hautement flexible et à prise rapide CG 2 WA conformément à la norme DIN EN 13888

Domaines d'utilisation:

- ◆ Le jointoiment de revêtements en carreaux ou dalles céramiques, blocs de béton, grès cérame, Nombreux types de pierres de taille avec surface insensible et antirayures, mosaïques de verre et carreaux de verre.
- ◆ Applications avec fort changement de températures, p. ex balcons, terrasses ou sur chauffage par le sol.
- ◆ Peut être utilisé en zone d'humidité et d'humidité permanente

Pour:

- ◆ intérieur et extérieur
- ◆ mur et sol

Propriétés:

- ◆ Prise rapide, lavable après peu de temps
- ◆ Hautement hydrofuge, haute résistance contre l'abrasion
- ◆ Imperméable
- ◆ Faible tendance à la salissure
- ◆ rapidement praticable
- ◆ Avec une liaison de l'eau cristalline
- ◆ résistant au gel
- ◆ Apte à diffuser la vapeur
- ◆ Lavable tôt
- ◆ Consistance coulis possible
- ◆ Durcissement sans fissures
- ◆ Très facile à mettre en œuvre
- ◆ Atteint une jointure remplie de grains fins
- ◆ Déformable

Matériaux de base:

- ◆ Ciment selon la norme DIN EN 1197 et ciment spécial
- ◆ Agrégats sélectionné selon la norme DIN EN 13139
- ◆ Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre
- ◆ Si nécessaire, pigments de couleur

Données techniques:

Résistance à la pression	≥ 30 N/mm ²
Ajout d'eau	env. 1,1 litre pour 5 kg
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes
Praticable	après env. 2 heures
Totalement résistant	après 7 jours
Largeur de joint min.	1 mm
Largeur de joint max.	15 mm



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

61

7 Aménagement paysager

Température de mise en œuvre +5 °C à +25 °C

Résistance à la température -20 °C à +80 °C

Forme de livraison du mortier de jointoiment de pierres naturelles et grès cérame NFF:

Optique	Consommation	UL Conditionnement	Quantité	Article n°
anthracite 42	voir aperçu de la consommation	5 kg/sac	100 sacs/palette	51100005
gris foncé	voir aperçu de la consommation	5 kg/sac	100 sacs/palette	51110005
gris foncé	voir aperçu de la consommation	25 kg/sac	42 sacs/palette	51110025
noir brillant	voir aperçu de la consommation	5 kg/sac	100 sacs/palette	51110015



SAKRET Mortier de jointoiment fluide FM

Mortier de jointoiment à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Pour le jointoiment de carreaux de céramique et dalles, blocs de béton, dalles fendues, etc.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Hydrorésistant
- ◆ résistant au gel
- ◆ prise hydraulique
- ◆ Apté à diffuser la vapeur
- ◆ Non combustible
- ◆ Ductile, mis en œuvre facile

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ◆ Pigments colorés, si nécessaire
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Largeur de joint	4 – 15 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Resistance à la température	-20 °C jusqu'à +80 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,18 l
Temps de mélange	au moins 2 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Praticable	après env. 24 heures
Totalement portant	après env. 14 jours

Forme de livraison du mortier de jointoiment fluide FM:

Optique	Consommation	UL Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	voir aperçu de consommation	25 kg/sac	42 pièces/palette	36002503



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

63

SAKRET Pont d'adhérence KS

Pont d'adhérence modifié aux polymères et à prise hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ♦ Pont d'adhérence souple à base de ciment pour chapes inclinées/adhérentes réalisées de manière conventionnelle
- ♦ Coulis d'adhérence pour la pose de dalles de pierres naturelles sans décoloration et de grès cérame en lit épais ou moyen. Coulis d'adhérence pour la pose par damage de revêtements en céramique ou de carreaux en pierres naturelles sans décoloration.
- ♦ Pour créer une forte adhérence entre des supports à base de ciment et des chapes en ciment. Pour produire une liaison de friction entre les substrats à base de ciment et chapes de ciment.
- ♦ SAKRET Enduits de contact pour carrelages avec l'utilisation de plaques en collaboration avec SAKRET Mortier de pavés NBM 4D utilisation intérieure et extérieure.
- ♦ Comme un contact pour l'installation de carreaux de céramique ou carreaux de sol sans décoloration-faits de pierres naturelles.

Pour:

- ♦ mur et sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Convient pour les chapes avec chauffage sur supports minéraux préalablement mouillés
- ♦ A lessiver
- ♦ Hydrorésistant
- ♦ modifié aux polymères
- ♦ Sécurité d'adhérence élevée
- ♦ Résistance élevée au gel

Matériaux de base:

- ♦ ciment – SN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Température de mise en œuvre +5 °C jusqu'à +30 °C

Eau de gâchage env. par kg 0,26 l

Temps de maturation env. 3 minutes

Temps de mise en œuvre env. 6 heures à +5 °C

Temps de mise en œuvre env. 3 heures à +20 °C

Temps de mise en œuvre ca. 1,5 heures à +30 °C

Forme de livraison du pont d'adhérence KS:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,5 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999256



SAKRET Nettoyant pour machines à paver PGR

Pour le nettoyage des outils lors de la mise en œuvre des mortiers en résine synthétique

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le nettoyage des outils lors du jointoiement des pavages
- ◆ Pour le lavage et le nettoyage des surfaces pavées fraîchement jointoyées avec des matériaux de construction contenant de la résine époxy

Pour:

Aucune indication

Propriétés:

- ◆ soluble dans l'eau
- ◆ Augmente la durée de vie des outils pour les matériaux de construction à liant résineux
- ◆ Accélère le lavage des matériaux de jointoiement frais superflus
- ◆ La résine enrobée de gel est ré-émulsionnée pour le nettoyage prolonge considérablement la capacité d'émulsification
- ◆ Réduit la formation de film de résine
- ◆ Convient également pour le lavage en machine
- ◆ agents tensioactifs biodégradables selon la directive CE
- ◆ Exempt d'hydrocarbures chlorés
- ◆ Ne dissout pas les matières plastiques



Matériaux de base:

Mélange de solvants: contient de l'alcool benzylique

Données techniques:

Apparence	incolore, odeur aromatique fluide	
Température de mise en œuvre	+5°C à +30 °C (sol, air, matériau)	
Rapport de mélange	env. 200 ml / 8 l d'eau tiède	
Protection au travail	Gants de protection en caoutchouc, Porter du PVC ou du néoprène et des lunettes de protection, bien aérer	

Forme de livraison du nettoyant pour machines à paver PGR:

	Quantité	Article n°
Bouteille plastique de 1 kg	6 pièces par boîte	99999285



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

65

SAKRET Liant à graviers KB EP

Système de résine époxy à 2 composants, fluide, sans solvant

Domaines d'utilisation:

Pour coller et fixer des graviers

Pour:

- ♦ sol
- ♦ Pour intérieur et extérieur. Adapté uniquement aux surfaces décoratives et aux zones accessibles!

Propriétés:

- ♦ faible viscosité
- ♦ en combinaison avec du gravier, perméable à l'eau
- ♦ Résistant aux produits chimiques
- ♦ Résistant au gel

Matériaux de base:

- ♦ Résine époxy sans solvant, à deux composants



Données techniques:

Consommation	env. 1 kg pour env. 25 kg de graviers (5 – 8 mm)
Consommation	env. 1 kg pour env. 30 kg de graviers (8 – 16 mm)
Densité	env. 1,1 g/cm ³ à +23 °C et à une humidité d'air relative de 50%
Température de mise en œuvre	+10 °C jusqu'à +25 °C (sol, air, matériau)
Rapport de mélange	2 : 1 Pièce(s) par poids Résine / durcisseur
Temps de mélange	env. 4 minutes avec mélangeur électrique
Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes à +20 °C
Praticable	après env. 15 heures à +20 °C
Retouchable	15 – 24 heures à +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Durci	après env. 7 jours à +20 °C

Forme de livraison du liant à graviers KB EP:

Aspect	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
jaune transparent	Seau 5 kg	70 pièces/palette	99999269
jaune transparent	Seau 10 kg	42 pièces/palette	99999261
jaune transparent	Seau 30 kg	24 pièces/palette	99999267

SAKRET Liant à graviers KB PU-UV

Système de polyuréthane à 1 composant, résistant, résistant aux UV, sans solvant et liquide

Domaines d'utilisation:

Pour coller et fixer les graviers

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Inodore
- ◆ En conjonction avec le gravier, perméable à l'eau
- ◆ Résistant aux UV
- ◆ Résistant au gel

Matériaux de base:

1 composant, polyuréthane

Données techniques:

Consommation	1 L pour env. 35 – 40 kg de graviers (4 – 8 mm)
Consommation	1 L pour env. 40 – 45 kg de graviers (8 – 12 mm)
Densité	env. 1,05 g/cm ³ à +25 °C et 50% d'humidité d'air relative
Température de mise en œuvre	env. 1 heure à +20 °C
Praticable	après env. 24 heures à +20 °C
Épaisseurs de couche minimales	couche de sable de quartz (2 – 3 mm) au moins 9 mm de gravier, 3 fois la taille des grains mais au moins 3 cm
Durci	après env. 7 jours à +20 °C



Forme de livraison du liant à graviers KB PU-UV:

Optique	UL Conditionnement	Quantité	Article n°
jaune transparent	Seau 5 L	60 pièces/palette	99999467
jaune transparent	Seau 10 L	60 pièces/palette	99999468
jaune transparent	Seau 20 L	40 pièces/palette	99999469



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

67

SAKRET Nettoyant universel UR PU-UV

Nettoyant universel PU liquide et sans solvant pour le nettoyage d'outils

Domaines d'utilisation:

Pour le nettoyage d'outils et appareils en relation avec du matériau PU

Pour:

- ◆ Outils et appareils
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Augmente la durée d'utilisation des outils destinés aux matériaux à base de PU.
- ◆ Accélère le lavage d'excédent de matériau PU frais.
- ◆ Liquide / clair

Matériaux de base:

A base de phtalate de diisononyle

Données techniques:

Température de stockage 13 – 40 °C

Viscosité 68 – 82 cP

Forme de livraison du nettoyant universel UR PU-UV:

Optique	UL Conditionnement	Quantité	Article n°
clair	bouteille 2 L	1 p.	99999473



SAKRET Mortier de ciment Trass TZM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la préparation et la pose de dalles en pierre naturelle selon le procédé en couche épaisse
- ◆ Pour revêtements muraux et de sol, marches, appuis de fenêtre, etc.
- ◆ Pour la maçonnerie et le plâtrage, la maçonnerie et le jointoiement ultérieur de pierres naturelles
- ◆ Convient également aux parois en briques de verre selon DIN

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Lisse, facile à mettre en œuvre
- ◆ Hydro-résistant
- ◆ Inhibiteur de décoloration
- ◆ Résistance à la température de -20 °C jusqu'à $+80\text{ °C}$
- ◆ Disponible après env. 4 jours (à 20 °C)
- ◆ résistant au gel

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197, farine de trass selon SN EN 51043
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 à 4 mm
Résistance à la compression	$\geq 10\text{ N/mm}^2$
Résistance à la traction sous pliage	$\geq 3\text{ N/mm}^2$
Résistance à la température	-20 °C à $+80\text{ °C}$
Température de mise en œuvre	$+5\text{ °C}$ à $+25\text{ °C}$
Rendement	1 sac de 30 kg avec env. 4,5 l d'eau env. 19 l
Eau de gâchage	pour 1 kg env. 0,15 l
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures

Forme de livraison du mortier au ciment trass TZM:

Optique	Rendement	Emballage	Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 l de mortier frais	30 kg/sac	42 pièces/palette	99999461



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

69

SAKRET Mortier de pose pour pierres naturelles au trass TNV

Mortier sec d'usine à base de ciment et à prise hydraulique

Domaines d'utilisation:

Pour la pose et le collage de dalles de pierre naturelle insensibles aux décolorations en couche épaisse:

- ◆ Carreaux et dalles, Cotto
- ◆ Pierres en béton, par ex. Terrazzo
- ◆ Pierres naturelles, par ex. quartzite, marbre ect.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Ductile, mise en œuvre facile
- ◆ résistant au gel
- ◆ Retardateur de décoloration
- ◆ Adapté au chauffage par le sol
- ◆ Disponible après env. 4 jours (à 20 °C)
- ◆ Faible tension

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197, farine de trass selon SN EN 51043
- ◆ agrégats sélectionnés – SN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 2 mm
Épaisseurs de lit de colle	10 – 35 mm
Groupe de mortier	M 10
Résistance à la température	de –20 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Eau de gâchage	par kg env. 0.15 l
praticable/totalement praticable	après 24 h / après 14 jours
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure

Forme de livraison du mortier de pose pour pierres naturelles au trass TNV:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
	env. 12,5 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	01072502



SAKRET Enduit de jointoiment en trass pour pierre naturelle TNF

Mortier de jointoiment à base de trass et imperméable à l'eau

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement chargées, pour pierres naturelles et pierres en béton.
- ◆ Pour le jointoiment d'anciens et de nouveaux pavés

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ résistant au gel
- ◆ Imperméable
- ◆ prise hydraulique
- ◆ Retardateur de décoloration
- ◆ Durcissant sans fissures
- ◆ Ductile, mise en œuvre facile
- ◆ Utilisation universelle

Matériaux de base:

- ◆ Ciment spécial, trass selon DIN 51043
- ◆ Matériaux de remplissage sélectionnés et granulats minéraux normalisés
- ◆ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Granulation	0 – 2 mm
Profondeur de joint	au moins 15 mm
Largeur de joint	au moins 6 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C
Couleur	gris ciment
Résistance à la compression	env. 15 N/mm ² après 28 jours (mise en œuvre manuelle)
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Praticable	après env. 24 heures
Totalement praticable	après 28 jours
Eau de gâchage	par kg env. 0,18 l

Forme de livraison de l'enduit de jointoiment en trass pour pierre naturelle TNF:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13,1 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	01072501



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

71

Tubag Ciment trass original 40 L TrZ

Application:

- ◆ Pour la production de mortiers de chantier souples, faciles à mettre en œuvre et résistants, par ex. parement et mortier de pose
- ◆ Pour la pose de revêtements sensibles en pierres naturelles et revêtements de sol et dalles en céramique car le risque d'efflorescences de chaux est réduit.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

La proportion élevée (environ 40%) de trass rhénan sélectionné par tubag rend ce liant idéal pour la production de mortiers de chantier résistants en intérieur et en extérieur.

Qualité et sécurité:

- ◆ ciment pouzzolane Portland CEM IV/B (P) 32,5 N selon DIN EN 197 à partir de ciment de Portland CEM I 32,5 R conformément à la norme DIN EN 197 et trass selon DIN 51043
- ◆ contrôlé par la Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ)
- ◆ qualité contrôlée



Informations techniques:

Groupe de mortier:	voir tableau
Résistance à la compression:	voir tableau
Densité apparente:	env. 1,05 kg/dm ³
Stockage:	au sec sur palette en bois
Forme de livraison:	sacs de 25 kg
Couleur:	gris beige

Forme de livraison de Tubag Ciment trass original 40 L TrZ:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris beige	sur demande	25 kg/sac	54 pièces/palette	99999290

Tubag Mortier trass-ciment multi-usages TrZ-VzM

Mortier trass-ciment pour de nombreuses applications, comme maçonnerie, crépissage, bétonnage, pose, remblayage et chapes

Application:

- ◆ Réalisation de chapes: réparations, par ex. dans les garages et les sous-sols.
- ◆ Bétonnage: petits travaux de bétonnage, par ex. remplissages
- ◆ Maçonnerie: travaux de maçonnerie et toutes réparations.
- ◆ Application projetée: gobets projeté comme support d'enduit.
- ◆ Crépissage: enduit de soubassement, enduit de mur extérieur de cave et pièces humides en intérieur et extérieur.
- ◆ Marches et pose de dalles: Escaliers et dallages en intérieur et extérieur.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Minéral
- ◆ Multi-usages
- ◆ Adhérence élevée et grande stabilité
- ◆ Résistant au gel après durcissement
- ◆ Mise en œuvre facile
- ◆ Faible risque d'efflorescence grâce au trass rhénan

Qualité et sécurité:

- ◆ mortier sec d'usine selon les normes NM III conf. à DIN V 18580 ou M10 conf. à DIN EN 998-2 et P III conf. à DIN V 18550 ou GP CS IV conf. à DIN EN 998-1, XC 1 conf. à DIN EN 206, B 15 conf. à DIN 1045, CT-C20-F4 conf. à EN 13813, ZE 20 conf. à DIN 18560
- ◆ qualité contrôlée
- ◆ pauvre en chromates conf. à TRGS 613
- ◆ ciment trass selon DIN EN 197
- ◆ agrégats de 0 à 4 mm selon EN 13139

Informations techniques:

Taille des grains:	0 – 4 mm
Temps de mise en œuvre:	env. 2 heures
Température de mise en œuvre:	+5 °C à +30 °C
Consommation en eau:	env. 4,8 l d'eau pour 40 kg
Rendement:	env. 20 – 26 l de mortier frais de 40 kg
Stockage:	au sec
Forme de livraison:	sacs de 25 et 40 kg

Forme de livraison du Tubag mortier trass-ciment multi-usages TrZ-VzM:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 12,5 – 16,25 l	25 kg/sac	48 pièces/palette	99999437



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

73

SAKRET Setz-Fix turbo SF t

Béton de montage lié au ciment, à durcissement hydraulique.

Domaines d'utilisation:

Pour le montage et la fixation rapide par exemple de clôtures, de cordes à linge, de carports, d'équipements de jeu, de bancs de jardin etc.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ extérieur

Propriétés:

- ♦ A durcissement rapide
- ♦ Pas de mélange requis, mouiller simplement la poudre avec de l'eau

Matériaux de base:

- ♦ ciment spécial – SN EN 197
- ♦ Granulats minéraux normalisés/autorisés
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulation	0 – 8 mm
Eau de gâchage	env. par kg 0,14 l



Forme de livraison de Setz-Fix turbo SF t:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	sur demande	25 kg/sac	42 pièces/palette	11072500



SAKRET Mortier rapide pour tête de puits SKS

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique
M 20 / SN EN 998-2, NM IIIa / SN V 18580

Domaines d'utilisation:

Pour les nouvelles constructions et la réparation d'anneaux de puits ainsi que pour la pose et l'ancrage de grappins.

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Bonne adhérence
- ◆ Stable
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement
- ◆ Résistance élevée au gel
- ◆ Rapidement très résistant
- ◆ classe de matériaux de construction A, non combustible

Matériaux de base:

- ◆ Mortier sec d'usine minéral à base de liants normalisés
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139

Données techniques:

Pour trafic	après env. 3 heures possible
Résistance à la compression	> 40 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	> 6 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,14 l
Temps de mise en œuvre	env. 30

Forme de livraison du mortier rapide pour tête de puits SKS:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
bleu foncé	env. 13 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999321



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

75

SAKRET Multifix plus MFP

Mortier de tête de cage WW Multifix DIN 19573 – plastique Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Pour la construction neuve et la réparation d'anneaux de regard.
Pour ancrer et fixer les pièces en acier, les boulons et les étriers.
Pour la fermeture de brèches.

Pour:

- ♦ Mur et sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Ouverture à la circulation possible après 3 heures
- ♦ à prise rapide
- ♦ Utilisation universelle à l'intérieur et à l'extérieur
- ♦ durcit sans fissures
- ♦ Souple et facile à appliquer
- ♦ résiste à la haute pression et à la flexion
- ♦ imperméable à l'eau
- ♦ Hautement résistant
- ♦ Résistance accrue au gel, au sel de déneigement et au sulfate
- ♦ Haute rigidité rapide
- ♦ Application manuelle
- ♦ Aucune couche d'apprêt ou pont d'adhérence nécessaire (le support doit être humide)



Matériaux de base:

- ♦ Liant normalisé/agréé – DIN EN 197 agrégat
- ♦ Sélectionné – DIN EN 13139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulométrie	0 – 0,5 mm
Couleur	gris
Eau de gâchage pour 25 kg	env. 3,5 litres
Épaisseur de couche min.	5 mm
Épaisseur de couche max.	50 mm
Épaisseur de couche max. mélangée (40 Vol % de gravier 4/8 ou 8/16):	100 mm
Résistance à la compression après 2 heures	> 10 N/mm ²
Résistance à la compression après 1 jour	> 25 N/mm ²
Résistance à la compression après 28 jours	env. 50 N/mm ²
Résistance à la flexion après 28 jours	env. 6 N/mm ²
Temps de mise en œuvre	env. 4 minutes
Température de mise en œuvre	De +5 °C à +25 °C
Classe de matériaux de construction	A1 – selon DIN EN 13501-1 (non combustible)

Forme de livraison de Multifix plus MFP:

Optique	Rendement	BE Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 13 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999504

SAKRET Multifix plus L MFP L

Mortier de tête de cage WW Multifix DIN 19573 – plastique Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Pour la construction neuve et la réparation d'anneaux de regard.
Pour ancrer et fixer les pièces en acier, les boulons et les étriers.
Pour la fermeture de brèches.

Pour:

- ◆ Mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ Ouverture à la circulation possible après 4 heures
- ◆ à prise rapide
- ◆ Utilisation universelle à l'intérieur et à l'extérieur
- ◆ durcit sans fissures
- ◆ Facile et souple à appliquer,
- ◆ résiste à la haute pression et à la flexion
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ Hautement résistant
- ◆ Résistance accrue au gel, au sel de déneigement et au sulfate
- ◆ Haute rigidité rapide
- ◆ Application manuelle
- ◆ Aucune couche d'apprêt ou pont d'adhérence nécessaire (le support doit être humide)



Matériaux de base:

- ◆ Liant normalisé/agréé – DIN EN 197 agrégat
- ◆ Sélectionné – DIN EN 13139
- ◆ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Granulométrie	0 – 0,5 mm
Couleur	gris
Eau de gâchage pour 25 kg	env. 3,5 litres
Épaisseur de couche min.	5 mm
Épaisseur de couche max.	50 mm
Épaisseur de couche max. mélangée (40 Vol. % de gravier 4/8 ou 8/16):	100 mm
Résistance à la compression après 2 heures	> 10 N/mm ²
Résistance à la compression après 1 jour	> 25 N/mm ²
Résistance à la compression après 28 jours	env. 50 N/mm ²
Résistance à la flexion après 28 jours	env. 6 N/mm ²
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes
Température de mise en œuvre	De +5 °C à +25 °C
Classe de matériaux de construction	A1 – selon DIN EN 13501-1 (non combustible)

Forme de livraison de Multifix plus L MFP L:

Optique	Rendement	BE Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 13 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999505



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

77

SAKRET Nettoyant pour pavage PFR

Domaines d'utilisation:

Pour le nettoyage ultérieur des surfaces pavées qui sont jointoyées avec un mortier de jointoiement à base de résine époxy

Propriétés:

- ◆ prêt à l'emploi
- ◆ extérieur
- ◆ agents tensioactifs biodégradables selon la directive CE
- ◆ enlève le film de résine époxy
- ◆ consistance gélifiée
- ◆ rendement élevé
- ◆ exempt de CKW CFC et de composés nitrés

Matériaux de base:

Mélange de solvants acide, sans halogène, contient de l'alcool benzylique, de l'acide formique, de la N-méthylpyrrolidine

Données techniques:

Consistance	gélifiée
Valeur pH	3,5
Température de mise en œuvre à partir	de +15 °C (sol, air, matériau)
Consommation l'application	env. 300 ml/m ² selon l'application
Temps de contact	env. 4 à 6 heures à 20 °C / 8 à 12 heures à 15 °C
Protection au travail	Porter des gants protection en caoutchouc, PVC ou néoprène et des lunettes de sécurité, bien aérer

Forme de livraison du nettoyant pour pavage PFR

Emballage	Article n°
Bidon plastique de 1 kg	99999359



SAKRET Décapant pour voiles de ciment ZEF

Liquide de nettoyage hydrosoluble et très efficace à base d'agents tensioactifs

Domaines d'utilisation:

- ◆ Élimination de voiles de ciment, d'efflorescences, de dépôts calcaires de dépôts de saletés durcis
- ◆ De la rouille et de la décoloration de la rouille sur pierres naturelles insensibles aux acides (p. ex. granit, gneiss, quartzite), revêtements céramiques sous certaines conditions sur blocs de béton bruts
- ◆ Il est essentiel de créer des échantillons de surface

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ très efficace
- ◆ soluble dans l'eau
- ◆ agents tensioactifs biodégradables

Matériaux de base:

- ◆ centré soluble dans l'eau à base d'agents tensioactifs
- ◆ combinaison optimale et coordonnée de différents types d'acides
- ◆ inhibiteur de rouille et nettoyage des éléments d'armature

Données techniques:

Densité	1,2 g/cm ³
Valeur pH	<1 (concentré)
Température de mise en œuvre	+5°C à +25 °C (sol, air, matériau)
Dilution	jusqu'à 1 : 10 avec l'eau du robinet propre
Consommation	env. 15 – 50 m ² /l en fonction de la salissure et du support
Temps de réaction	3 à 5 minutes à +20 °C et 50% d'humidité relative de l'air

Forme de livraison du décapant pour voiles de ciment ZEF:

Optique	Emballage	Quantité	Article n°
clair, rougeâtre	Flacon de 1 litre avec bouchon sécurité enfants	6 pièces par boîte	99999418



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

79

SAKRET Primaire universel UG

Primaire en dispersion aqueuse, hautement concentré, sans solvant

Domaines d'utilisation:

- ◆ Comme couche d'accrochage pour réguler le comportement d'absorption sur supports minéraux.
- ◆ Comme préparation du support pour étanchéité ultérieure.
- ◆ Comme couche d'accrochage pour: enduits minéraux, enduits en plâtre, chape en ciment, carreaux de plâtre, placoplâtres, béton, maçonnerie en béton poreux, briques silico-calcaires, briques etc.

Pour:

- ◆ mur, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ légère odeur
- ◆ sans solvant
- ◆ liant la poussière
- ◆ 1 composant
- ◆ améliore l'adhésivité
- ◆ résistant au gel à l'état durci
- ◆ réduit la montée de bulles d'air du support
- ◆ évite une déshydratation trop rapide
- ◆ répond aux exigences de la directive VOC (Decopaint)

Matériaux de base:

Matière synthétique en dispersion à base d'acrylate, sans solvant, pigmentée jaune

Données techniques:

Diluable dans l'eau	avec le rapport 1:1 jusqu'à 1:5 dépend du support et/ou du pouvoir absorbant
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la température	-25 °C jusqu'à +80 °C (se réfère au film durci)
Couleur pour contrôle	jaune
Temps d'évaporation	env. 24 heures

Forme de livraison du primaire universel UG:

Aspect	Consommation dépend du support	Conditionnement	Quantité	Article n°
jaune	50 – 200 ml/m ²	Bidon 5 l	90 pièces/palette	99999480
jaune	50 – 200 ml/m ²	Bidon 20 l	24 pièces/palette	99999481





SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET Mastic de nivellement à base de ciment USP

Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique, hautement amélioré conformément à la norme DIN EN 13813 CT-C30-F7

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la création de surfaces prêtes à être recouvertes avant la pose de céramique, marbre, pierres naturelles et revêtements PVC, moquettes, parquet à pose flottante et stratifié.
- ◆ Comme compensation d'adhérence sur plafond en béton brut, chapes résistantes de ciment et de sulfate de calcium ainsi que comme couche de roulement dans les caves et les combles.
- ◆ Pour l'égalisation et le nivellement de défauts du sol et déviations de tolérances dimensionnelles conformément à la norme DIN 18202.
- ◆ Comme égalisation de surfaces d'asphalte coulé correctement sablées de la classe de qualité IC10 dans une épaisseur de couche maximale de 10 mm.

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur

Propriétés:

- ◆ sans tension
- ◆ approprié pour les fauteuils roulants
- ◆ modifié aux polymères
- ◆ prise hydraulique rapide
- ◆ résistance élevée et dureté
- ◆ propriétés d'étalement optimales
- ◆ pompable
- ◆ peut être mis en œuvre en une opération de travail avec une épaisseur de couche maximale de 20 mm.
- ◆ Approprié aux chapes avec chauffage au sol

Matériaux de base:

- ◆ mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial
- ◆ Matériaux de remplissage et agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Praticable	après env. 3 heures
Prêt à être recouvert	après env. 16 heures (prendre en considération l'humidité résiduelle)
Épaisseur de couche	3 – 20 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la compression	> 30 N/mm ² après 28 jours conformément à la norme DIN 13892-2
Résistance à la traction sous pliage	> 7 N/mm ² après 28 jours conformément à la norme DIN 13892-2
Classe de feu	A2 fl – s1 DIN EN 13501 (non combustible)
Épaisseur de couche	3 – 20 mm



Eau de gâchage	env. par kg 0,22 – 0,24 l
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison du mastic de nivellement à base de ciment USP:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,6 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	99999050



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

83

SAKRET Masse d'égalisation multi MAM

Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à SN EN 13813 CT-C25-F5

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la création de surfaces lisses et sans saillie avant la pose de céramique, marbre, pierres naturelles et revêtements PVC, moquettes, parquet à pose flottante et stratifié.
- ◆ Comme compensation d'adhérence sur plafond en béton brut, chapes de ciment, revêtements carrelés anciens et résistants et chapes de sulfate de calcium.
- ◆ Masse d'égalisation fine pour lisser, égaliser et niveler sans transition des irrégularités du sol et écarts de tolérances dimensionnelles conformément à la norme DIN EN 18202 avant la pose de:
 - ◆ revêtements PVC
 - ◆ moquettes
 - ◆ parquet et stratifié à pose flottante
 - ◆ carreaux et dalles en céramique
 - ◆ marbre et revêtement en pierres naturelles en intérieur

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur

Propriétés:

- ◆ sans tension
- ◆ durcissement hydraulique rapide
- ◆ modifié aux polymères
- ◆ approprié pour les fauteuils roulants
- ◆ résistances élevées
- ◆ bonnes propriétés d'étalement
- ◆ pompable
- ◆ approprié aux chapes avec chauffage au sol

Matériaux de base:

- ◆ mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Praticable	après env. 3 heures
Prêt à être recouvert	après env. 24 heures pour une épaisseur de couche de 20 mm
Épaisseur de couche	1,5 – 40 mm
Classe de feu	A2 fl – s1 DIN EN 13501 (non combustible)
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Résistance à la compression	> 40 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	> 7 N/mm ² après 28 jours
Eau de gâchage	env. par kg 0,18 l
Temps de maturation	env. 3 minutes



Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes
Prêt à être revêtu	après env. 16 heures (jusqu'à 20 mm d'épaisseur de couche)
Totalement portant	après env. 28 jours

Forme de livraison de la masse d'égalisation multi MAM:

Aspect	Consommation			
	par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,6 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	35022600



SAKRET Mastic de nivellement à faible tension NSP

Mastic de lissage et de nivellement à durcissement hydraulique et à faible tension

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le remplissage, l'égalisation et le nivellement des chapes en ciment, en anhydrite et en asphalte coulé et des sols en béton sur lesquels sont posés des revêtements de sol ou comme couche d'usure dans les caves ou greniers
- ◆ Avant la pose de revêtements céramiques, de moquettes, de revêtements en PVC, etc.
- ◆ En tant que nivellement composite de semelles en béton et de plafonds en béton brut
- ◆ Comme couche d'usure pour des sollicitations normales en liaison avec un revêtement

Pour:

- ◆ intérieur et extérieur
- ◆ zones humides

Propriétés:

- ◆ à faible tension
- ◆ pompable
- ◆ prise hydraulique
- ◆ rapidement praticable et utilisable
- ◆ modifié aux polymères
- ◆ mise en œuvre en une opération de travail jusqu'à 20 mm
- ◆ épaisseur de couche avec très bon écoulement

Matériaux de base:

Mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial et de matière de remplissage et d'agrégats sélectionnés selon la norme DIN EN 13139 ainsi que d'additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Mortier sec prêt à l'emploi conformément à la norme DIN EN 13813 CT-C30-F7

Mortier de ciment pour l'utilisation dans les bâtiments

Classe de matériaux de construction A2fl-s1

Épaisseur de couche 3 à 20 mm

Eau de gâchage pour env. 25 kg 6 litres

Temps de maturation env. 3 minutes

Temps d'utilisation env. 30 minutes

Température de mise en œuvre +5 °C à +25 °C

Praticable après env. 3 heures

Prêt pour la pose après env. 24 heures

Totalement portant après env. 14 jours



Résistance à la compression selon DIN EN 13982-2

Après 2 jours	env. 20 N/mm ²
Après 7 jours	env. 25 N/mm ²
Après 28 jours	> 30 N/mm ²

Résistance à la traction en flexion selon DIN EN 13892-2

Après 2 jours	env. 2 N/mm ²
Après 7 jours	env. 6 N/mm ²
Après 28 jours	> 7 N/mm ²

**Prendre en considération l'humidité résiduelle*

Forme de livraison du mastic de nivellement à faible tension NSP:

<i>Optique</i>	<i>Conditionnement</i>	<i>Quantité</i>	<i>Article n°</i>
***	25 kg/sac	42 pièces/palette	35022501



SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

SAKRET Chape rapide EZA-F

Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes selon la norme DIN EN 13813 CT-C40-F6

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la production de sols rapidement utilisables, p. ex. pour la reconstruction et la modernisation
- ◆ Pour la création de chapes de ciment à prise rapide sur couche de séparation ou couche isolante ou de chapes composites conformément à la norme DIN 18560 en tenant compte du durcissement rapide
- ◆ Convient comme construction de sol chauffée et pour la réparation de chapes de ciment

Pour:

- ◆ sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ résistant au gel
- ◆ rapidement praticable
- ◆ rapidement apte au revêtement (après env. 12 heures)
- ◆ à liaison cristalline

Matériaux de base:

- ◆ ciment spécial
- ◆ granulats sélectionnés selon la norme DIN EN 13139/12620
- ◆ additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Résistance à la compression (DIN EN 13892-2)	≥ 40 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la flexion (DIN EN 13892-2)	≥ 6 N/mm ² après 28 jours
Addition d'eau	env. 2 litres pour 25 kg
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Praticable	après env. 3 heures
Pose de carreaux/dalles	après env. 12 heures (humidité CM < 2,5%*)
Pose de parquet	après env. 1 à 3 jours
Pose de revêtements anti-vapeur	après env. 1 à 3 jours
Totalement résistant	après 7 jours
Épaisseur de couche minimale	25 mm
Épaisseur de couche maximale	80 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C
Classe de matériaux	A1 fl

* respecter les indications

Forme de livraison de la chape rapide EZA-F:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
***	env. 19 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	35000825



SAKRET Mortier de reprofilage KM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié aux polymères

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour réparer et améliorer le béton de parement et le béton normal
- ◆ Pour la retouche de grandes surfaces poreuses.

Pour:

- ◆ mur, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ anti-corrosion
- ◆ résistant au gel conformément à SIA 162/1

Matériaux de base:

- ◆ Mélange sable-ciment avec ajout de polymères

Données techniques:

En une opération de travail	jusqu'à max. 10 mm application épaisseur de couche
Granulation	0,125 – 0,3 mm
Force de résistance à l'arrachement	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression	$\geq 21 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours
Module d'élasticité, dyn.	$\geq 26.000 \text{ N/mm}^2$
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,22 l (comme pont d'adhérence)
Eau de gâchage	env. par kg 0,13 l (comme mortier)
Temps de mise en œuvre	env. 50 minutes à +20 °C

Forme de livraison du mortier de reprofilage KM:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris clair	env. 1,9 kg/m ²	Seau 12 kg	1 pièce	51122512
bleu foncé	env. 1,9 kg/m ²	Seau 12 kg	1 pièce	51122513



SAKRET Mortier de scellement VG 1s

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique rapide conformément à la fiche technique DAFStb de la directive sur le béton de scellement et mortier de scellement

Domaines d'utilisation:

Pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ imperméable à l'eau
- ♦ sans chlorure
- ♦ à retrait compensé
- ♦ gonflant, donc scellement sans jeu
- ♦ peut être mis en œuvre manuellement
- ♦ protège de la corrosion
- ♦ résistances initiales et finales élevées

Matériaux de base:

- ♦ ciment – DIN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Hauteur de scellement	4 – 40 mm
Épaisseur de couche	jusqu'à 50
Granulation	0 – 1 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance à la compression	env. 60 N/mm ² après 28 jours
Eau de gâchage	env. par kg 0,22 – 0,24 l (quantité à respecter)
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 10 minutes

Forme de livraison du mortier de scellement VG 1s:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	27022500



SAKRET Mortier de scellement VG 1

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à la fiche technique DAFStb de la directive sur le béton de scellement et mortier de scellement

Domaines d'utilisation:

Pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Imperméable à l'eau
- ♦ sans chlorure
- ♦ sans retrait
- ♦ gonflant, donc scellement sans jeu
- ♦ peut être mis en œuvre manuellement
- ♦ protège contre la corrosion
- ♦ résistances initiales et finales élevées

Matériaux de base:

- ♦ ciment – DIN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Hauteurs de scellement	jusqu'à 25 mm
Épaisseur de couche	jusqu'à 40 mm
Granulation	0 – 1 mm
Résistance à la compression	env. 75 N/mm ² après 28 jours
Peut être décoffré	après env. 12 heures
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,14 – 0,16 l
Temps de maturation	env. 2 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 10 minutes

Forme de livraison du mortier de scellement VG 1:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	27012500



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

91

SAKRET Mortier de scellement VG 4

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à la fiche technique DAFStb de la directive sur le béton de scellement et mortier de scellement

Domaines d'utilisation:

Pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Imperméable à l'eau
- ♦ sans chlorure
- ♦ à retrait compensé
- ♦ gonflant, donc scellement sans jeu
- ♦ protège contre la corrosion

Matériaux de base:

- ♦ ciment – DIN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139

Données techniques:

Hauteurs de scellement	20 – 80 mm
Épaisseur de couche	jusqu'à 80 mm
Granulation	0 – 4 mm
Résistance à la compression	env. 75 N/mm ² après 28 jours
Peut être décoffré	après env. 12 heures
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,12 – 0,14 l
Temps de maturation	env. 2 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure

Forme de livraison du mortier de scellement VG 4:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	27042500



SAKRET Mortier de scellement VG 8

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique conformément à la fiche technique DAFStb de la directive sur le béton de scellement et mortier de scellement

Domaines d'utilisation:

Pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions.

Pour:

- ♦ sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ Imperméable à l'eau
- ♦ sans chlorure
- ♦ à retrait compensé
- ♦ gonflant, donc scellement sans jeu
- ♦ protège contre la corrosion
- ♦ résistances initiales et finales élevées

Matériaux de base:

- ♦ ciment – DIN EN 197
- ♦ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Hauteurs de scellement	50 – 180 mm
Épaisseur de couche	jusqu'à 180 mm
Granulation	0 – 8 mm
Résistance à la compression	env. 75 N/mm ² après 28 jours
Peut être décoffré	après env. 12 heures
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +25 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,11 – 0,12 l
Temps de maturation	env. 2 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure

Forme de livraison du mortier de scellement VG 8:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13 l mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	27082500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

93

SAKRET Mortier de scellement pour chambranles ZVG

Béton sec à base de ciment, à durcissement hydraulique
M10/DIN EN 998-2, NM III/DIN V 18580

Domaines d'utilisation:

Mortier de maçonnerie standard usinable mécaniquement pour le remplissage des chambranles, des ouvertures murales, des clapets coupe-feu, etc. Une ouverture de tuyau de l'épaisseur de tuyau d'eau suffit pour le remplissage.

Pour:

- ♦ intérieur et extérieur
- ♦ mur

Propriétés:

- ♦ usinable
- ♦ facilité de mise en œuvre, hautes performances
- ♦ peut également être utilisé dans la maçonnerie apparente sans contamination
- ♦ traitement des joints frais dans frais possible
- ♦ pas d'arrosage grâce à la capacité de rétention d'eau
- ♦ non corrosif, non rétrécissant

Matériaux de base:

- ♦ liants normalisés
- ♦ granulats et additifs normalisés
- ♦ agrégats pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Réaction au feu	A1
Résistance à la compression	M10
Granulation	0 – 2 mm
Résistance adhésive au cisaillement:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
Absorption d'eau	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$
Perméabilité à la vapeur d'eau	15/35
Consommation d'eau	env. 5,7 l par conditionnement de 30 kg
Teneur en chlorure	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Conductivité thermique, 10, sec, mat	$< 0,82 \text{ W}/(\text{m}^* \text{K})$ pour P = 50 % $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^* \text{K})$ pour P = 90 % (Valeur du tableau selon 1745)

Durabilité: Sur la base de l'expérience acquise, les éléments suivants devraient être pris en considération. Utilisation adaptée aux conditions environnementales modérément agressives selon EN 998-2 Annexe B.

Forme de livraison du mortier de scellement pour chambranles ZVG:

Optique	Rendement	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 20 l de mortier frais	30 kg/sac	42 pièces/palette	99999435



SAKRET Mortier de reprofilage SM 4 N

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

Domaines d'utilisation:

Mélange prêt à l'emploi pour la production de mortier de projection pour rénovation de béton avec le procédé de projection par voie humide.

Pour:

- ♦ mur et plafond
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ imperméable à l'eau
- ♦ rebond extrêmement faible
- ♦ ductile, mis en œuvre facile
- ♦ approprié au transport à phase dense dans le procédé par voie humide
- ♦ résistance élevée au gel/sel de déneigement
- ♦ classe de matériaux de construction A, non combustible

Matériaux de base:

- ♦ liant normalisé / autorisé – SN EN 197
- ♦ granulats minéraux sélectionnée SN EN 12620
- ♦ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Épaisseur de couche	12 – 40 mm
Épaisseur de couche	20 – 30 mm au-dessus de la tête
Granulation	0 – 4 mm
Force de résistance à l'arrachement	> 1,5 N/mm ²
Résistance à la compression	> 40 N/mm ² après 28 jours
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	par 1 kg max. 0,125 l
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de mélange	max. 10 minutes

Forme de livraison du mortier de reprofilage SM 4 N:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 1,7 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche	40 kg/sac	30 pièces/palette	51244010



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

95

SAKRET Mortier de reprofilage SM 4 VN Silica

Mortier sec d'usine modifié à la silice, à durcissement hydraulique, à base de ciment

Domaines d'utilisation:

Mélange prêt à l'emploi pour la production de mortier de projection pour travaux de préparation du béton (manuellement) ou avec le procédé de projection par voie humide.

Pour:

- ◆ mur et plafond
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ texture très dense
- ◆ rebond extrêmement faible
- ◆ ductile, mis en œuvre facile
- ◆ approprié au transport à phase dense dans le procédé par voie humide
- ◆ résistance élevée au gel/sel de déneigement
- ◆ classe de matériaux de construction A, non combustible

Matériaux de base:

- ◆ liant normalisé / autorisé – SN EN 139
- ◆ granulats minéraux sélectionnée SN EN 12620
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



Données techniques:

Épaisseur de couche	10 – 40 mm
Épaisseur de couche	20 – 30 mm au-dessus de la tête
Granulation	0 – 4 mm Sable rond
Force de résistance à l'arrachement	> 1,5 N/mm ²
Résistance à la compression	>= 40 N/mm ² après 28 jours en cas de mise en œuvre manuelle
Module d'élasticité, dyn.	>= 24.000 N/mm ²
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Résistance au gel/sel de dégel	haut selon SIA 262/1
Eau de gâchage	par 1 kg max. 0,143 l
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de mélange	max. 10 minutes

Forme de livraison du mortier de reprofilage SM 4 VN Silica:

Optique	Rendement	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 22 l Mortier frais	40 kg/sac	30 pièces/palette	51244005

SAKRET Protection minérale anticorrosion et pont d'adhérence K&H

Pont d'adhérence et protection anticorrosion à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié aux polymères testé conformément à ZTV-Ing. pour PCC I / II

Domaines d'utilisation:

Comme pont d'adhérence et protection anticorrosion de l'armature avec le système PCC SAKRET

Pour:

- ◆ mur, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ comme agent adhésif
- ◆ protection anticorrosion
- ◆ base minérale
- ◆ 1 composant

Matériaux de base:

mélange sable-ciment avec ajout de polymères

Données techniques:

Densité apparente	1,193 g/cm ³
Granulation	< 0,5 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C
Eau de gâchage	env. par kg 0,25 l



Forme de livraison de protection minérale anticorrosion et pont d'adhérence K&H:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
brun grisâtre	env. 1,5 kg/m ²	15 kg/sac	1 pièce	54032500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

97

SAKRET Mortier de reprofilage RP 3S

Mortier d'usine sec à base de ciment,
à durcissement hydraulique rapide,
modifié aux polymères testé conformément
à M 20 / 998-2

Domaines d'utilisation:

Pour le reprofilage de ruptures de béton verticales, horizontales, locales ou holoédriques.

Pour:

- ◆ mur, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ faible retrait
- ◆ bonne stabilité
- ◆ à prise rapide
- ◆ résistance initiale élevée

Matériaux de base:

- ◆ produit à composant unique à base de ciment
- ◆ quartz rond
- ◆ additifs

Données techniques:

Taille de grain maximum	3 mm (autres granulations sur demande)
Épaisseur de couche	9 – 40 mm
Résistance à la compression	env. 50 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	env. 7 N/mm ² après 28 jours
Module d'élasticité, dyn.	32.000 N/mm ²
Eau de gâchage	env. par kg 0,12 l
Temps de mélange	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes

Forme de livraison du mortier de reprofilage RP 3S:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
brun grisâtre	env. 2 kg/m ²	25 kg/sac	1 pièce	51132500



SAKRET Mastic fin PCC 05

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique, modifié aux polymères testé conformément à ZTV-Ing. pour PCC I / II

Domaines d'utilisation:

Comme revêtement mince d'éléments de construction en béton statiquement et dynamiquement sollicités dans le système PCC SAKRET.

Pour:

- ♦ mur, plafond et sol
- ♦ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ♦ résistance initiale élevée
- ♦ résistance élevée au gel/sel de déneigement
- ♦ bonne protection contre la carbonatation
- ♦ classe de matériaux de construction A, non combustible

Matériaux de base:

mélange sable-ciment avec ajout de polymères

Données techniques:

Épaisseur de couche	2 – 10 mm
Taille de grain maximum	0,5 mm
Force de résistance à l'arrachement	> 1,5 N/mm ²
Résistance à la compression	>= 44,7 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction sous pliage	>= 11,3 N/mm ² après 28 jours
Module d'élasticité, dyn.	env. 18.000 N/mm ²
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Eau de gâchage	Par 1 kg max. 0,6 l
Temps de maturation	env. 2 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes à +20 °C

Forme de livraison du mastic fin PCC 05:

Aspect	Consommation par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
brun grisâtre	env. 1,8 kg/m ²	25 kg/sac	1 pièce	54012500



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

99

SAKRET Mortier grossier PCC 2

Mortier sec à base de ciment, modifié aux polymères et à durcissement hydraulique. Conformément aux conditions contractuelles technique et lignes directrices pour les travaux de génie civil (ZTV – ING) pour les cas d'application I et II et de la classe de sollicitation M 3 selon la directive DAfStb sur la protection et la réparation et la réparation d'éléments de construction en béton et selon les conditions techniques contractuelles complémentaires – Construction hydraulique (ZTV-W) concernant la protection et la remise en état des éléments en béton des ouvrages hydrauliques, rubrique 219/certifié selon DIN EN 1504-3 classe R4

Domaines d'utilisation:

Le mortier grossier SAKRET PCC 2 est un composant du système PCC de SAKRET pour le revêtement de structures en béton soumises à une contrainte statique ou dynamique

Pour:

- ◆ mur, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ haute résistance initiale
- ◆ base minérale
- ◆ modifié aux polymères

Matériaux de base:

- ◆ liants normalisés/approuvés – DIN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – SIN EN 13139
- ◆ additifs et adjuvants pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Taille des grains	2 mm
Coloris	gris
Rapport de mélange	2,2 à 2,4 l d'eau par sac de 25 kg
Rendement	env. 11,5 l de mortier frais pour 25 kg de mortier sec
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 45 N/mm ²
Alcalinité	Valeur pH > 12
Épaisseur de couche	10 – 50 mm partiellement jusqu'à 100 mm
Temps de raidissement	env. 90 minutes à 5 °C env. 45 minutes à 20 °C env. 20 minutes à 30 °C
Température de mise en œuvre et du fond	+5 °C à +30 °C
Classe de matériaux de construction	A1 conformément à DIN EN 13501-1 (incombustible)

Forme de livraison du mortier grossier PCC 2:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 2,1 l par m ² et mm d'épaisseur de couche	25 kg/sac	42 pièces/palette	54012502



100

SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET

SAKRET Mortier de réparation rapide R4S

Mortier sec durcissant rapide hydrauliquement, traité synthétiquement selon DIN EN 1504-3, classe R4

Domaines d'utilisation:

Pour reprofiler des éclats de béton verticaux, horizontaux (également au-dessus de la tête), localement ou sur toute la surface. À durcissement rapide, haute solidité précoce. Particulièrement à des températures plus fraîches.

Pour:

- ◆ paroi, plafond et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ durcissant rapidement
- ◆ haute solidité précoce
- ◆ haute résistance au gel/produits de déneigement
- ◆ résiste à l'eau
- ◆ non combustible

Matériaux de base:

- ◆ liant normé / homologué – DIN EN 197
- ◆ granulats choisis – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants pour améliorer les propriétés de traitement

Données techniques:

Grain	0 – 3 mm
Eau de préparation par 1 kg	env. 0,12 litres
Eau de préparation par 25 kg	env. 3 litres
Temps de mélange	3 minutes
Temps de traitement	env. 20 minutes
Temps de traitement	+5 °C à +30 °C (température, de l'air, de l'objet et du matériau)
Épaisseur de couche 10 à 50 mm	partiellement jusqu' à 100 mm
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 45 N/mm ²
Taux de chlore	≤ 0,05 %
Capacité d'adhérence	≥ 2 N/mm ²
Module d'élasticité	≥ 20 Gpa
Absorption d'eau capillaire	≤ 0,5 kg/(m ² *h0,5)
Compatibilité au changement de température Partie 1/partie 2/partie 3:	≥ 2,0 MPa
Classe de matériaux	A1 – selon DIN EN 13501-1 (non combustible)

Forme de livraison du mortier de réparation rapide R4S:

Optique	Rendement	Conditionnement	Quantité	Article n°
***	env. 11,5 l de mortier frais	25 kg/sac	42 pièces/palette	54022501



SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

101

SAKRET Primaire E

Émulsion bitumeuse anionique sans solvant avec additifs améliorant l'Adhérencé

Domaines d'utilisation:

Pour empêcher la poussière et améliorer l'adhérence lors de l'utilisation de SAKRET Bitume froid BIT.

Pour:

- ◆ sol
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ pénètre dans les résidus de poussière restant
- ◆ fluide
- ◆ prêt à être mis en œuvre

Matériaux de base:

émulsion bitumeuse sans solvant

Données techniques:

Température de mise en œuvre $\geq 5\text{ °C}$

Pourcentage de liant env. 39% en poids

Forme de livraison du primaire E:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	env. 0,2 – 0,3 kg/m ²	Bidon 5 l	1 pièce	99999245



SAKRET Enrobés à froid BIT

Mélange d'asphalte contenant du bitume

Domaines d'utilisation:

Pour la réparation des dommages de surface à petite échelle dans l'asphalte et le béton, les nids de poule, les dégâts liés au gel

Pour:

- ◆ sol

Propriétés:

- ◆ La solidité dépend du compactage
- ◆ Dénué de composants de goudron
- ◆ Immédiatement portant
- ◆ Rigidité finale plastique
- ◆ Prêt à l'emploi
- ◆ Très longue conservation

Matériaux de base:

- ◆ enrobés à froid – DIN 1995
- ◆ hydrate de chaux
- ◆ gravillons 0 – 5 mm

Données techniques:

Peut être mis en œuvre à l'état froid jusqu'à $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Épaisseur de couche 1 – 3 cm

Forme de livraison d'enrobés à froid BIT:

Aspect	Consommation par cm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	env. 16,5 kg/m ²	30 kg Seau	24 pièces/palette	51163000



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

103

SAKRET Aquabit rapide 0 – 4 mm

Enrobé pouvant être à mis en œuvre à froid, bitumeux et à durcissement rapide

Domaines d'utilisation:

Pour la réparation des petits dommages de surfaces en asphalte et béton, nids-de-poule, dégâts dus au gel, partout où la stabilité et la durabilité sont essentielles.

Pour:

- ◆ sol

Propriétés:

- ◆ bonne stabilité, à l'état durci correspond à un enrobé à chaud
- ◆ à prise rapide
- ◆ peut être rapidement autorisé à la circulation
- ◆ sans solvant
- ◆ peut être mis en œuvre à froid, durcit au contact avec l'eau
- ◆ immédiatement portant

Matériaux de base:

- ◆ enrobés à froid – DIN 1995
- ◆ gravillons 0 – 4 mm

Données techniques:

Peut être mis en œuvre à l'état froid jusqu'à -5 °C
Épaisseur de couche 8 – 30 mm
Totalemment portant 30 minutes

Forme de livraison d'Aquabit rapide 0 – 4 mm:

Aspect	Consommation par cm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	env. 25 kg/m ²	25 kg Seau	24 pièces/palette	51163004



SAKRET Refug 2K RF 2K

Masse de scellement élastique, sans solvant et à 2 composants pour joints.
Mise en œuvre à froid

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le scellement de joints et fissures de routes en asphalte et le scellement de joints en béton après prétraitement approprié
- ◆ Pour le collage de revêtements de toit et films, pour le collage de plots sur asphalte et béton

Pour:

- ◆ sol
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ mise en œuvre à froid
- ◆ durcissement réactif
- ◆ bonne élasticité permanente et plasticité permanente
- ◆ résiste à la chaleur et au froid
- ◆ résiste au vieillissement et aux intempéries



Matériaux de base:

masse bitumeuse spéciale

Données techniques:

Largeur de joint	au moins 2 mm
Température de matériau	au moins +10 °C
Température extérieure	+5 °C à +30 °C
Temps de durcissement	à +25 °C env. 1 heure
Résistance finale comme masse de scellement à chaud élast.	après environ 2 semaines
Consommation	1,2 kg pour env. 1 dm ³
Cartouche contenu	425 g (A et B)
Seau contenu	5 kg (A 4,6 kg, B 0,4 kg)

Forme de livraison du Refug RF 2K:

Optique	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
noir	1 dm ³ env. 1,2 kg	Seau 5 kg	1 pièce/UE	51111005
noir	1 dm ³ env. 1,2 kg	Cart. 425 g	12 pièces/carton	51111045
rouge		Cart. pistolet	1 pièce/UE	51111099



SAKRET Ancrage-Hit 100 AH 100

SAKRET Ancrage-Hit 100 est un mortier de polyester au styrène 10:1, un système d'ancrage par colle hautement solide

Domaines d'utilisation:

Pour la fixation sur le béton massif, les briques massives, briques, creuses, maçonneries, chevilles d'acier, escaliers et mains courantes

Pour:

- ◆ paroi, plafond et sol
- ◆ idéal pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés:

- ◆ longue durabilité (12 mois)
- ◆ haute force adhésive, très économique
- ◆ ajustement à court terme de l'ancrage
- ◆ durcissement rapide dans un environnement sec
- ◆ conçu pour l'utilisation avec des tiges filetées et comme renforcement des éléments d'ancrage
- ◆ les éléments de produits sont inodores et non toxiques
- ◆ ne s'allonge ni se rétrécit
- ◆ partiellement résistant aux substances chimiques
- ◆ grande plage de traitement pour des températures de 0 °C à 40 °C (la cartouche doit être réchauffée à une température 0 – 10 °C)
- ◆ distance réduite entre ancrage et arête



Matériaux de base:

Colle polyester 2K

Données techniques:

Image 1. Tableau de la durée de durcissement

Température (°C)	Temps de gélification	Temps de durcissement total
0 – 5	Tests individuels	8 heures
5 – 10	40 minutes	7 heures
10 – 20	30 minutes	6 heures
20 – 30	8 minutes	3 heures
30 – 40	3 minutes	2 heures

Image 2. Détails d'installation de matériaux pleins pour une armature à traitement de surface

Pression			Résistance à la traction _{rupture} (kgf/KN)		Résistance à la traction _{max} (kgf/KN)		Masse de référence (mm)	
Épaisseur			4'000 psi	280 kg/cm ²	4'000 psi	280 kg/cm ²	Diamètre du trou	Profondeur du trou
Armature no°	#3	10Ø	3070	31	1023	10	13	90
	#4	12Ø	4920	49.7	1640	16.6	16	120
	#5	16Ø	6800	68.7	2267	22.9	20	145
	#6	20Ø	7708	77.9	2569	25.9	25	170
	#7	22Ø	9440	95.4	3147	31.8	28	200
	#8	25Ø	13620	137.6	4540	45.9	32	225
	#9	29Ø	20340	205.6	6780	68.5	37	250
	#10	30Ø	26620	269	8873	89.6	40	290

Remarques: 1. Résistance de béton f_c' : 280 kg/cm² (4,000 psi)
 2. Résistance des tiges filetées: #3~#5 f_y : 2,800 kgf/cm², #6~#11 f_y = 4,200 kgf/cm²

Formes de livraison d'ancrage-Hit 100 AH 100:

	Optique	Conditionnement	Quantité	Article n°
Cartouche	***	Cartouche de 380 ml	Carton à 20 cartouches	74100100
Pistolet d'application	***	Pistolet d'application de luxe pour cartouche 380 ml (10:1)	1 pièce	74100102
Embout mélangeur	***	Pointe d'agitateur	1 pièce	74100103



SAKRET Ancrage-Hit 500 AH 500

SAKRET Ancrage-Hit 500 est une résine époxy pure à deux composants 3 : 1, un système de scellement et d'ancrage à haute résistance

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour la fixation de machines, rails, constructions en acier, constructions en bois, armature
- ◆ Pour le scellement de tiges filetées et ancrages d'armature dans du béton solide
- ◆ Convient pour une utilisation dans du béton fissuré et non fissuré avec tous les éléments d'ancrage
- ◆ Applications spéciales comme p. ex. sur terrain humide, pour les trous forés au diamant ou les grands diamètres de trou
- ◆ Pour les applications de charge moyenne et lourde

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ idéal pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés:

- ◆ longue durée de conservation (18 mois)
- ◆ force de préhension élevée, grande adhérence, grande force de liaison
- ◆ ajustement en longueur de l'ancrage
- ◆ prise rapide
- ◆ conçu pour utilisation avec tige filetée et renforcement des éléments d'ancrage
- ◆ les éléments du produit sont inodores et non toxiques
- ◆ sans dilatation et retrait
- ◆ résistant aux produits chimiques
- ◆ grande plage de mise en œuvre pour des températures entre 0 °C et 40 °C (en cas de températures situées entre 0 °C et 10 °C, la cartouche doit être réchauffée)
- ◆ sans styrène



Matériaux de base:

adhésif de résine époxy à 2 composants

Données techniques:

1. Tableau de temps de prise

Température (°C)	Temps de gélification	Temps total de prise
5 – 10	1 – 2 heures	28 – 42 heures
10 – 20	30 – 60 min.	18 – 28 heures
20 – 30	14 – 30 min.	12 – 18 heures
30 – 40	10 – 20 min.	6 – 12 heures

2. Détails d'installation matériau plein armature à surface traitée

Pression			Résistance à la traction rupture (kgf/KN)		Résistance à la traction max (kgf/KN)		Dimensions standard (mm)	
Résistance du béton			4'000 psi	280 kg/cm ²	4'000 psi	280 kg/cm ²	Diamètre du trou	Profondeur du trou
Armature no°	#3	10Ø	3622	36.6	1207	12.2	13	90
	#4	12Ø	6437	65	2146	21.7	16	125
	#5	16Ø	9737	98.4	3246	32.8	20	145
	#6	20Ø	13715	138.5	4572	46.2	25	170
	#7	22Ø	18754	189.4	6251	63.1	28	200
	#8	25Ø	24137	243.8	8046	81.3	32	225
	#9	28Ø	27484	277.6	9161	92.5	37	260
	#10	32Ø	31869	321.9	10623	107.3	40	290
	#11	36Ø	36000	363.6	12000	121.2	42	320

Remarques: 1. Résistance de béton f_c' : 280 kg/cm² (4,000 psi)
 2. Résistance des tiges filetées: #3~#5 f_y : 2,800 kgf/cm², #6~#11 f_y = 4,200 kgf/cm²

Formes de livraison d'ancrage-Hit 500 AH 500:

	Optique	Conditionnement	Quantité	Article n°
Cartouche	rouge	Cartouche de 400 ml	Carton de 20 cartouches	74100400
Pistolet d'application	***	Pistolet d'injection pour cartouche de 400 ml (3:1)	1 pièce	74100402
Accu pistolet d'injection	***	Accu pistolet d'injection 400 LA pour cartouche de 400 ml (3:1)	1 pièce	74100401
Embout mélangeur	***	Embout mélangeur	1 pièce	74100403



SAKRET Ancrage-Hit ARKTIK AH A

SAKRET Ancrage-Hit ARKTIK est une résine époxy pure haute performance à deux composants et à ratio 3 : 1, un système de collage et d'ancrage à haute résistance.

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le collage de tiges filetées et le renforcement du matériau d'ancrage dans les trous percés de fondations en béton et de matériaux de maçonnerie massifs
- ◆ Pour la fixation de machines, rails, structures en acier, structures en bois et armatures
- ◆ Convient particulièrement aux gros diamètres d'armatures et de tiges
- ◆ Convient aux cas où des charges sont présentes dans des fondations en béton fissurées ou intactes pour lesquels s'appliquent la théorie et les critères de la conception de l'ancrage
- ◆ Peut être installé dans une grande variété de températures de matériaux
- ◆ Pour applications de charge moyenne et lourde

Pour:

idéal pour l'intérieur

Propriétés:

- ◆ force de préhension élevée, grande adhérence
- ◆ haute durabilité
- ◆ plus de temps de mise en œuvre
- ◆ conçu pour être utilisé avec des tiges filetées et pour renforcer les éléments d'ancrage
- ◆ application spéciale pour les trous au diamant et les trous de grand diamètre
- ◆ les éléments du produit sont inodores et non toxiques
- ◆ sans étirement ni rétrécissement
- ◆ haute qualité dans différentes conditions météorologiques
- ◆ large plage de température (5 °C à +40 °C)
- ◆ sans styrène

Matériaux de base:

Résine époxy pure à 2 composants et en rapport 3 : 1

Données techniques:

1. Tableau de temps de prise

Température (°C)	Temps de gélification	Temps total de durcissement
5 – 10	1 – 2 heures	28 – 42 heures
10 – 20	30 – 60 min.	18 – 28 heures
20 – 30	14 – 30 min.	12 – 18 heures
30 – 40	10 – 20 min.	6 – 12 heures



2. Détails d'installation matériau plein armature traitée en surface

Pression			Résistance à la traction rupture (kgf/KN)		Résistance à la traction max (kgf/KN)		Dimensions standard (mm)	
Résistance du béton			4'000 psi	280 kg/cm ²	4'000 psi	280 kg/cm ²	Diamètre du trou	Profondeur du trou
Armature no°	#3	10∅	3622	36.6	1207	12.2	13	90
	#4	12∅	6437	65	2146	21.7	16	125
	#5	16∅	9737	98.4	3246	32.8	20	145
	#6	20∅	13715	138.5	4572	46.2	25	170
	#7	22∅	18754	189.4	6251	63.1	28	200
	#8	25∅	24137	243.8	8046	81.3	32	225
	#9	28∅	27484	277.6	9161	92.5	37	260
	#10	32∅	31869	321.9	10623	107.3	40	290
	#11	36∅	36000	363.6	12000	121.2	42	320

Remarques: 1. Résistance de béton f_c' : 280 kg/cm² (4'000 psi)
 2. Résistance de la tige filetée: #3~#5 f_y : 2,800 kgf/cm², #6~#11 f_y = 4,200 kgf/cm²

Formes de livraison d'ancrage-Hit ARKTIK AH A:

	Optique	Conditionnement	Quantité	Article n°
Cartouche	vert foncé	Cartouche de 380 ml	Carton de 20 cartouches	74100500
Pistolet d'injection	***	Pistolet d'injection pour cartouche de 380 ml (3:1)	1 pièce	74100101
Embout mélangeur	***	Embout mélangeur	1 pièce	74100103



SAKRET Sakresiv agent de grenailage SV

Agent de grenailage hautement abrasif pour la technique de grenailage EN ISO 11126

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour nettoyer, dérouiller ainsi que pour le traitement général des surfaces
- ◆ Conformément à la norme DIN EN 8201 de la technique de grenailage: dans la construction métallique, de bateaux et de ponts, dans la construction de chaudières et de conteneurs, fonderies, industrie de la céramique, de la pierre et du verre, entreprises spécialisées dans le traitement de surfaces.

Pour:

intérieur et extérieur

Propriétés:

silicose non dangereux

Matériaux de base:

scories recyclées de chaudières à fusion

Données techniques:

Dureté selon Mohs 6 – 7

Densité apparent env. 1,4 g/cm³

Poids brut env. 2,4 g/cm³



Forme de livraison de Sakresiv agent de grenailage SV:

Aspect	Grain	Consommation	Conditionnement	Quantité	Article n°
fin	0,2 – 1,0 mm	selon la qualité de la surface	25 kg/sac	42 pièces/palette	04032500
grossier	0,2 – 1,4 mm	selon la qualité de la surface	25 kg/sac	42 pièces/palette	04012500

SAKRET Enduit de bitume épais BDB-1K

Revêtement bitumeux épais renforcé de fibres et modifié aux polymères, sans solvant, à composant unique conformément à la norme DIN 18195

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol contre l'humidité du sol et de l'eau non sous pression sur toutes les maçonneries adaptées et les surfaces en béton.
- ◆ Approprié à l'étanchéité de:
 - ◆ fondations
 - ◆ caves
- ◆ Non approprié pour l'étanchéité de:
 - ◆ toits en terrasse
 - ◆ conteneurs



Pour:

- ◆ mur
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ thixotrope
- ◆ pontage des fissures
- ◆ viscoplastique
- ◆ prêt à être mis en œuvre

Matériaux de base:

- ◆ émulsion bitumeuse sans solvant

Données techniques:

Densité	env. 0,65 g/cm ³
Densité apparente	1 kg/l
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Résiste à la pluie	après env. 8 heures (DIN 52461:2000)
Durci	après env. 24 heures par couche

Consommation de matière pour étanchéification contre l'humidité du sol et l'eau d'infiltration non stagnante (DIN 18195, partie 4). Épaisseur de couche: humide 4,1 mm, sec 3,0 mm, ce qui correspond à une consommation par m² d'environ 2 x 2,0 – 3 kg/m². Important: Les 2 couches doivent être mises en œuvre humide sur humide.

Étanchéification contre l'eau d'infiltration ascendante (DIN 18195, partie 5). Épaisseur de couche: humide 5,4 mm, sec 4,0 mm, ce qui correspond à une consommation par m² d'environ 2 x 3,0 – 3,5 kg/m². Important: La deuxième couche doit être appliquée uniquement après séchage complet de la première couche.

Forme de livraison de l'enduit de bitume épais BDB-1K:

Aspect	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	30 kg Seau	18 pièces/palette	99999194



SAKRET Enduit de bitume épais BDB-2K

Revêtement bitumeux épais renforcé de fibres et modifié aux polymères, sans solvant et à 2 composants, conformément à la norme DIN 18195

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour l'étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol contre l'humidité du sol et l'eau non sous pression sur toutes les maçonneries adaptées et les surfaces en béton
- ◆ Adapté pour l'étanchéité de:
 - ◆ fondations
 - ◆ caves
- ◆ Non adapté pour l'étanchéité de:
 - ◆ toits plats
 - ◆ conteneurs

Pour:

- ◆ mur
- ◆ extérieur

Propriétés:

- ◆ thixotrope
- ◆ pontage des fissures
- ◆ viscoplastique
- ◆ prêt à être mis en œuvre

Matériaux de base:

- ◆ émulsion bitumeuses sans solvant

Données techniques:

Densité	env. 1100 kg /m ³
Densité apparente	1,1 kg/l
Température/temps de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C / env. 60 min
Imperméable	après env. 8 heures (DIN 52461:2000)
Durci	après env. 24 heures par couche

Consommation de matière pour étanchéification contre l'humidité du sol et l'eau d'infiltration non stagnante (DIN 18195, partie 4). Épaisseur de couche: humide 4,1 mm, sec 3,0 mm, ce qui correspond à une consommation par m² d'environ 2 x 2,0 – 3 kg/m². Important: Les 2 couches doivent être mises en œuvre humide sur humide.

Étanchéification contre l'eau d'infiltration ascendante (DIN 18195, partie 5). Épaisseur de couche: humide 5,4 mm, sec 4,0 mm, ce qui correspond à une consommation par m² d'environ 2 x 3,0 – 3,5 kg/m². Important: La deuxième couche doit être appliquée uniquement après séchage complet de la première couche.

Forme de livraison de l'enduit de bitume épais BDB-2K:

Aspect	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	30 kg Seau	18 pièces/palette	99999381



SAKRET Enduit d'étanchéité élastique FDS

Mastic d'étanchéité à base minérale, à composant unique, modifié aux polymères

Domaines d'utilisation:

- ◆ Comme étanchéité de surface sous carreaux et dalles de céramique contre l'eau non sous pression et non stagnante dans les espaces mouillés et humides, tels que les salles de bain et les buanderies.
- ◆ Pour étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol contre l'humidité du sol et de l'eau non sous pression sur toutes les maçonneries adaptées et les surfaces en béton.
- ◆ Comme pont d'adhérence sur revêtement bitumeux épais
- ◆ Comme mesure d'étanchéité au niveau du sol sous sous-enduits SAKRET des groupes d'enduits P II et P III.
- ◆ Autres utilisations:
 - ◆ Pour le collage de dalles de soubassement SAKRET au niveau du soubassement et de la terre
 - ◆ Pour intégrer des SAKRET Armierungsgewebe au niveau des projections d'eau et au sol

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ sans solvant
- ◆ à prise rapide
- ◆ peut être appliqué au rouleau, au pinceau et à la spatule

Matériaux de base:

- ◆ ciment – SN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 13139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Pontage des fissures	jusqu'à env. 0,4 mm
Température de mise en œuvre	+8 °C jusqu'à +25 °C
Classe de feu	B 2
Épaisseur de la couche sèche	au moins 2 mm
Eau de gâchage	env. par kg 0,27 l
Temps de mise en œuvre	env. 50 minutes
Temps de séchage	env. 1 heure pour la méthode avec rouleau et brosse
Temps de séchage	env. 3 heures pour la méthode avec spatule

Forme de livraison de l'enduit d'étanchéité élastique FDS:

Consommation				
Aspect	par mm d'épaisseur de couche	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,1 kg/m ²	15 kg/sac	42 pièces/palette	26126000



SAKRET AG/SA
Gwerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

115

SAKRET Enduit d'étanchéité DS

Enduit d'étanchéité minérale à composant unique, à durcissement hydraulique, amélioré aux polymères, souple

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour étanchéité de surface contre l'humidité du sol, l'eau d'infiltration non stagnante ainsi qu'étanchéité négative
- ◆ Comme étanchéité composite avec revêtement bitumeux épais modifié aux polymères
- ◆ Approprié aux supports solides et sans fissures

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ à prise hydraulique
- ◆ bonne adhérence
- ◆ résistant à l'abrasion
- ◆ résistance élevée au gel/sel de déneigement
- ◆ correspond à la fiche technique WTA «Étanchéité verticale des composants de construction en contact avec le sol»
- ◆ pour les classes de sollicitation d'humidité (FBK) A, B, A0 et B0 conformément à la fiche technique ZDB

Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Données techniques:

Prêt à être recouvert	Pour carreaux après env. 3 heures
Épaisseur de couche	env. 2 – 4 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Force de résistance à l'arrachement	> 1 N/mm ²
Absorption d'eau	0,06 kg/m ² h ^{0,5}
Eau de gâchage	env. par kg 0,27 l (lisser)
Eau de gâchage	env. par kg 0,37 l (laver)
Temps de mélange	au moins 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Retouchable	après env. 2 heures

Forme de livraison de l'enduit d'étanchéité DS:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 2,3 kg/m ²	25 kg/sac	42 pièces/palette	26102500



SAKRET Bande d'étanchéité spéciale flexible DB-f

Bande d'étanchéité spéciale flexible non tissée

Domaines d'utilisation:

- ◆ Carreaux de céramique et de dalles dans les SAKRET systèmes d'étanchéité
- ◆ Pour étanchéifier les joints de membrane avec la SAKRET membrane et la SAKRET membrane d'étanchéité et de désolidarisation MED
- ◆ La SAKRET membrane d'étanchéité D est adaptée de manière optimale pour l'étanchéité de surface selon la fiche ZDB «Instructions pour l'exécution de systèmes d'étanchéité composites avec revêtements et recouvrements de carreaux et de dalles à usage intérieur et extérieur»
- ◆ Convient à toutes les classes de sollicitation à l'humidité de la fiche et à toutes les classes d'exposition à l'eau selon DIN 18531-18535



Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ conforme à la classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ haute élasticité
- ◆ haute résistance aux produits chimiques
- ◆ effet composite optimal grâce au non-tissé

Matériaux de base:

film PU, non-tissé sur les deux faces

Données techniques:

Largeur totale	120 mm
Largeur de revêtement	120 mm
Résistance à la température	-20 °C jusqu'à +90 °C
Classe de matériaux de construction	B 3 F

Forme de livraison de la bande d'étanchéité spéciale flexible DB-f:

Largeur	Largeur de revêtement		Quantité	Article n°
120 mm	120 mm	Rouleau de 50 mètres	1 rouleau par boîte	99999477



SAKRET Cornière d'étanchéité DE intérieur/extérieur

Cornière intérieure d'étanchéité flexible / Cornière extérieure d'étanchéité avec non-tissé

Domaines d'utilisation:

- ◆ Pour le raccordement étanche à l'eau des angles intérieurs et extérieurs dans les SAKRET systèmes d'étanchéité composites
- ◆ Les matériaux sont adaptés de manière optimale aux SAKRET systèmes d'étanchéité composites pour l'étanchéification de surface selon la fiche technique ZDB «Recommandations pour l'exécution des étanchéifications composites avec placages et revêtements en carreaux et dalles pour l'intérieur et l'extérieur»
- ◆ Convient à toutes les classes de sollicitation à l'humidité de la fiche ZDB et à toutes les classes d'exposition à l'eau selon DIN 18531-18535

Pour:

intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ conforme à la classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ haute élasticité
- ◆ haute résistance aux produits chimiques
- ◆ effet composite optimal grâce au non-tissé

Matériaux de base:

film PU, doublé de non-tissé sur les deux faces

Données techniques:

Cornière d'étanchéité CE intérieur	Longueur de côté 120 mm x 120 mm
Cornière d'étanchéité CE extérieur	Longueur de côté 120 x 120 mm
Résistance à la température	-30 °C jusqu'à +60 °C

Forme de livraison de la cornière d'étanchéité DE intérieur/extérieur:

		Quantité	Article n°
Cornière d'étanchéité CE intérieur	Longueur de côté: 120 mm x 120 mm ± 10 mm	10 pièces par boîte	99999476
Cornière d'étanchéité CE extérieur	Longueur de côté: 120 x 120 mm ± 10 mm	10 pièces par boîte	99999475



SAKRET Garniture d'étanchéité pour murs + pour sols DW/DB

Garniture d'étanchéité flexible avec revêtement non-tissé

Domaines d'utilisation:

- ◆ La SAKRET garniture d'étanchéité pour mur GM est utilisée pour de passages de tuyaux sous les revêtements de carreaux et dalles dans les SAKRET systèmes d'étanchéités composites
- ◆ La SAKRET garniture d'étanchéité pour sol GS est utilisée pour étanchéifier les siphons de sol sous les revêtements de carreaux et dans les SAKRET systèmes d'étanchéité composites
- ◆ Les matériaux sont adaptés de manière optimale aux SAKRET systèmes pour d'étanchéité des surfaces selon la fiche ZDB «Recommandations pour l'exécution des étanchéifications composites avec placages et revêtements en carreaux et dalles pour l'intérieur et l'extérieur»
- ◆ Convient à toutes les classes d'exposition à l'humidité

Pour:

- ◆ mur et sol
- ◆ intérieur et extérieur

Propriétés:

- ◆ conforme à la classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS
- ◆ imperméable à l'eau
- ◆ haute élasticité
- ◆ haute résistance aux produits chimiques
- ◆ effet composite optimal grâce au non-tissé

Matériaux de base:

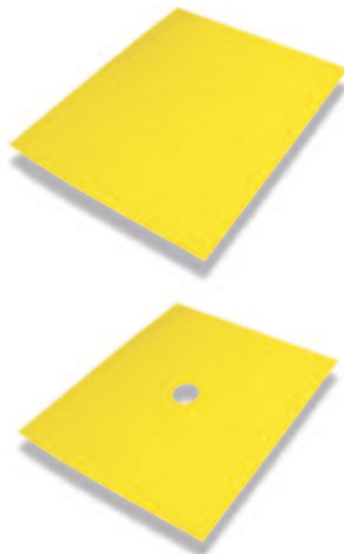
film PU, non-tissé sur les deux faces

Données techniques:

Garniture d'étanchéité pour murs GM	120 x 120 mm
Garniture d'étanchéité pour sols GS	425 x 425 mm
Résistance à la température	-20 °C jusqu'à +90 °C
Classe de matériau de construction	B3, F

Forme de livraison de la garniture d'étanchéité pour murs + pour sols DW/DB

	Quantité	Article n°
Garniture pour murs 120 x 120 mm	10 pièces par boîte	99999478
Garniture pour sols 425 x 425 mm	10 pièces par boîte	99999479



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

119

Conditions générales de vente

1. Champ d'application

Les présentes Conditions générales de vente de Sakret SA Suisse (appelées ci-après «CGV») s'appliquent à l'achat de produits Sakret auprès de Sakret SA/AG Suisse (appelée ci-après «Sakret SA»).

Toutes les offres, livraisons et prestations de Sakret SA sont régies par les présentes CGV, également sans renvoi spécifique à celles-ci lors des relations commerciales ultérieures. Elles constituent une partie intégrante de notre contrat avec le client, sous quelle forme que soit conclu le contrat. Les conditions générales du client ne sont pas applicables sauf acceptation par écrite de notre part.

Nos offres s'adressent exclusivement à une clientèle ayant son domicile privé ou professionnel en Suisse ou au Liechtenstein. Nous livrons uniquement à des adresses en Suisse ou dans la principauté du Liechtenstein.

Les CGV sont disponibles sur www.sakret.ch. Le document peut être imprimé, enregistré ou téléchargé et archivé au format de fichier PDF. Sakret SA se réserve le droit de modifier les CGV à tout moment. La version publiée au moment de la commande fait foi.

2. Conclusion du contrat

Nos offres s'entendent toujours sans engagement, pour autant que l'offre ne stipule le contraire. Les offres deviennent fermes seulement après une confirmation de la commande écrite de notre part. Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs et communication et malentendus en cas de commandes passées par téléphone, par voie électronique et par écrit. Le contenu de la confirmation de la commande ou, en son absence, le bulletin de livraison, fait foi.

3. Prix

Tous les prix publiés ont un caractère indicatif. Les prix mentionnés dans la confirmation de la commande à majorer de la TVA font foi.

Toute modification du prix est appliquée immédiatement, sans préavis. Les prix indiqués sont valables uniquement pour le corps de métier pertinent.

4. Conditions de paiement

Les factures sont payables nettes sous 30 jours. Passé ce délai, des intérêts moratoires sont facturés. Les escomptes non justifiés sont facturés ultérieurement.

En cas de retard de paiement du client, ou si après la conclusion du contrat, des circonstances mettant en cause la solvabilité ou l'incapacité de payer du client sont portées à notre attention, nous avons le droit d'exiger la totalité de la créance. Par ailleurs, nous avons le droit d'exiger des paiements préalables ou des sécurités.

5. Réception des marchandises et obligation de contrôle

Le client confirme la réception des marchandises régulière en apposant sa signature sur le bulletin de commande.

Après réception des marchandises, le client devra vérifier immédiatement si produits livrés correspondent à la commande, s'ils sont livrés intégralement et exempts de dommages. Toute réclamation doit être présentée immédiatement après la réception des marchandises. Des écarts habituels dans le commerce ne sont pas un motif de réclamation. En cas de défaut justifié, la marchandise défectueuse sera remplacée par du matériel intact. Des demandes de dommages-intérêts supplémentaires de toute sorte sont exclues.

6. Réserve de propriété

Les marchandises livrées restent notre propriété jusqu'à leur paiement intégral. Le client pourra toutefois utiliser les marchandises dans le cadre de ses activités habituelles pour une mise en œuvre ou une vente. Par la mise en œuvre des marchandises sous réserve, nous acquérons une copropriété de la nouvelle chose jusqu'à hauteur de la valeur facturée de notre marchandise sous réserve.

Pour garantir toutes les créances que nous possédons contre l'acheteur, ce dernier nous cède toutes les créances contre des tiers qui lui sont dues en raison de l'utilisation ou de la revente des produits livrés par nos soins, jusqu'au paiement intégral du montant de la facture, également dans la mesure où les marchandises ont été mises en œuvre.

7. Retour de marchandises

Les retours de marchandises sont acceptés uniquement dans l'emballage original, en état irréprochable et selon accord préalable. Le matériel est remboursé à hauteur de max. 80% du prix de vente, sous forme d'un bon d'achat de matériel. Les frais de transport engendrés sont facturés. Les produits confectionnés sur demande, avec une durée de conservation limitée, hors assortiment ainsi que les composants individuels ne peuvent pas être retournés.

8. Livraison et retard de livraison

Toutes les marchandises sont transportées au risque et au compte du client. Les envois de produits standards sont exempts de frais à partir de 10 palettes et livrés franco domicile 1 franco station inférieure. Pour les livraisons de moins de 10 palettes, une part de frais de transport de CHF 78.- par tonne est facturée. Les frais de livraison expresse sont facturés en sus. Le prix des livraisons franco domicile ainsi que les livraisons avec facturation des frais de transport s'entendent avec déchargement inclus, à condition d'avoir un accès normal. Une majoration est facturée pour la livraison dans des régions montagnardes avec une interdiction de remorque et des limitations de poids. Les éventuels coûts de pesage, de pose et de raccordement viennent à charge du destinataire, tout comme les frais liés aux temps d'attente et de déchargement prolongés. Les majorations sont calculées conformément aux tarifs de l'ASAG. Le déchargement à l'aide d'une grue sur camion est possible (prix sur demande). Le client est obligé de réclamer immédiatement par écrit les envois endommagés dès la réception par chemin de fer, courrier ou transporteur.

Nous ne sommes pas obligés d'avoir tous les produits listés en stock.

Un retard de livraison est un motif justifié pour annuler la commande moyennant un délai supplémentaire adéquat annoncé par écrit, des dommages-intérêts sont en tous les cas exclus. Les luttes du travail et tous les cas de force majeure qui affectent la

capacité de livraison, que ce soit chez nous ou chez les fournisseurs, en particulier des pannes imprévisibles, des perturbations dans l'approvisionnement en énergie, etc.), libèrent Sakret AG de l'obligation de livrer pendant la durée de l'impact à laquelle s'ajoute un délai de grâce raisonnable. En cas d'impossibilité subséquente, une exemption complète s'applique.

9. Conditionnement

Tous les emballages cités dans la liste des prix sont des emballages à usage unique. Exception: les conteneurs et europa-palettes utilisés pour nos livraisons sont des emballages de prêt et restent la propriété de Sakret SA. Les emballages de prêt endommagés ou manquant sont facturés dans leur intégralité au tarif du jour.

10. Silos

Pour les silos, les conditions du règlement de silo de Sakret SA s'appliquent. Le règlement de silo peut être téléchargé sur www.sakret.ch.

11. Garantie et consignes de mise en œuvre des produits

Nous garantissons la qualité de nos produits, mais nous ne pouvons pas garantir leur adéquation pour les objectifs précis par le client. Les informations relatives à la consommation de matière sont sans engagement, car la consommation peut dépendre de beaucoup de facteurs différents. Vu que nous ne pouvons pas contrôler l'application correcte de nos produits, nous ne pouvons donner une garantie que dans le cadre du respect exact des consignes d'application et des règles de l'art de la construction et des mesures habituelles de la pratique de la construction. Notre garantie reste en tous les cas limitée à la hauteur de la valeur des marchandises livrées par nos soins.

Pour une application correcte de nos produits, le client est obligé de respecter nos consignes de mise en œuvre des produits. Sur www.sakret.ch se trouvent pour chaque produit vendu par Sakret SA la brochure technique, la fiche de données de sécurité ainsi que l'éventuelle déclaration de performance. Nous recommandons de plus de consulter notre service de conseils: www.sakret.ch

12. Garantie et responsabilité

La garantie légale pour défauts s'applique. Sakret SA se réserve explicitement le droit de livrer un produit de remplacement irrécupérable en cas de défauts de produit constatés et réclamés.

Pour toutes les bases de réclamations, la responsabilité de Sakret SA se limite à l'intention et à la négligence grave. Toute responsabilité pour dommages directs et indirects, dommages consécutifs et perte de gain, pour économies non réalisées et dommages par un retard de livraisons est exclue.

Par ailleurs, Sakret SA n'est pas responsable de dommages dus à l'une des causes suivantes:

- utilisation, stockage ou mise en œuvre ultérieure erroné et non conforme ou contraire au contrat des produits
- force majeure, en particulier des dommages provoqués par les éléments et l'humidité, dispositions légales.

13. Exclusion de la responsabilité

Toutes les offres sur le site Internet ou du catalogue de Sakret SA sont sans engagement et publiées à titre indicatif. Sakret SA se réserve explicitement le droit de modifier, compléter ou supprimer une partie ou la totalité de son offre sans préavis, ou d'arrêter la publication temporairement ou définitivement.

Certains liens sur le site Internet de Sakret AG mènent vers des pages Internet de tiers. Ces pages Internet ne sont pas exploitées ou surveillées par Sakret SA et complètement hors du contrôle de Sakret SA, raison pour laquelle Sakret SA ne peut assumer aucune responsabilité pour la pertinence, l'intégralité et la justesse du contenu de ces pages Internet.

14. Droits de propriété intellectuelle

La totalité des contenus (design, textes, graphismes, marque, signes distinctifs, logos, mise en page, fichiers audio, séquences vidéo, etc.) du site Internet et du catalogue de Sakret SA est protégée par le droit d'auteur, le droit d'auteur suisse, les droits de propriété intellectuelle et tous les autres droits applicables. La reproduction ou l'utilisation de ce contenu dans d'autres publications électroniques ou imprimées n'est autorisée que moyennant l'autorisation écrite explicite de Sakret SA.

Sakret SA s'engage à respecter les droits d'auteur des graphismes, fichiers audio, séquences vidéo et textes dans toutes ses publications. Toutes les marques commerciales et les logos publiés par Sakret SA et éventuellement protégés par des tiers sont soumises sans restriction aux stipulations des dispositions légales applicables et aux droits du propriétaire enregistré.

15. Protection des données

La déclaration sur la protection des données de Sakret SA fait foi. Elle peut être appelée sous www.sakret.ch/datenschutz.

16. Mesures de protection

En cas d'un accident, et plus particulièrement en cas d'un empoisonnement éventuellement lié à nos produits, nous conseillons de faire appel au centre suisse d'information toxicologique (Schweizerisches Toxikologische Informationszentrum), tél. +41 44 251 51 51 (service de jour et de nuit) afin d'entamer les mesures d'aide adéquates.

17. Service clientèle

Le service clientèle de Sakret SA est compétent pour les questions et réclamations: info@sakret.ch.

18. Droit applicable et for juridique

Le droit suisse s'applique exclusivement, à l'exclusion de ses règles de conflit de lois et de la Convention de Vienne sur les ventes. For juridique est Soleure. Sakret SA Suisse et ses clients ont de plus le droit de déposer une plainte au domicile du client.

19. Disposition finale

Si l'une des dispositions précitées est ou devient invalidée ou nulle, cela n'affectera pas la validité des dispositions restantes. Une disposition invalidée ou nulle est remplacée par une autre disposition qui se rapproche le plus de son but sur les plans juridique et économique.

