

SAKRET Béton sec projeté SB 8 P

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



- conformément à SN EN 206 / C 50/60 / SC 4 / SC 6 / SC 7 / SC 13



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et plafond 															
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Mélange prêt à l'emploi pour la production de mortier de projection pour travaux de réparation du béton • Pour le renforcement de béton et béton armé, pour consolidation de versants, construction de tunnels / exploitation de mines et sécurisation de fouilles • Pour le transport pneumatique avec le procédé de projection par voie sèche 															
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • À prise normale • Lasse de matériaux de construction A, non combustible • Résistance au gel et sel de dégel conformément à SIA 262/1 • Classe de béton projeté SC 4 / 6 / 7 / 13 • Résistance RAG, selon la commission de la SIA, avis technique G / MB 2042 															
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liant normalisé / autorisé - SN EN 197 • Granulats minéraux normalisés/autorisés SN EN 12620 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 															
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–8 mm Granulats ronds</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 7 jours</td> <td>≥ 35 N/mm² après 7 jours</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 28 jours</td> <td>≥ 50 N/mm² après 28 jours</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Résistance RAG</td> <td>selon la commission de la SIA, avis technique G / MB 2042</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matériau kg/m²/mm Épaisseur de couche (VR 1a-5) Béton/béton projeté</td> <td>env. 2,3 kg/m²/mm kg/m²/mm sans rebond</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>25–60 mm</td> </tr> </table>		Granulation	0–8 mm Granulats ronds	Résistance à la compression après 7 jours	≥ 35 N/mm ² après 7 jours	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 50 N/mm ² après 28 jours	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Résistance RAG	selon la commission de la SIA, avis technique G / MB 2042	Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-5) Béton/béton projeté	env. 2,3 kg/m ² /mm kg/m ² /mm sans rebond	Épaisseur de couche	25–60 mm
Granulation	0–8 mm Granulats ronds															
Résistance à la compression après 7 jours	≥ 35 N/mm ² après 7 jours															
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 50 N/mm ² après 28 jours															
Température de mise en œuvre	5–30 °C															
Résistance RAG	selon la commission de la SIA, avis technique G / MB 2042															
Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-5) Béton/béton projeté	env. 2,3 kg/m ² /mm kg/m ² /mm sans rebond															
Épaisseur de couche	25–60 mm															

SAKRET Béton sec projeté SB 8 P

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



Classe de la Résistance Initiale	J1
Concrete Corrosion due to chemical Attack	XA1
Corrosion du Béton due à l'Attaque du Gel	XF3, XF4
Corrosion des Renforts par les Chlorures	XD1
Corrosion des Renforts par Carbonatation	XC3
Résistance au Gel et Au Sel de	hoch (nach SIA 262 / 1)

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide et stable.
- La force de résistance à l'arrachement du support absorbant doit être de $\geq 1,5$ N/mm², elle doit être assurée par un prétraitement adapté.
- La poussière, les parties détachées, les efflorescences, les laitances et autres agents de séparation doivent être retirés du support.
- Le support doit être déblayé avec un procédé adapté (par exemple décapage au sable avec SAKRESIV) de façon à ce que les grains grossiers soient visibles en relief.
- Préhumidifier le support au moins 24 heures avant l'application du béton projeté. Avant l'application du béton projeté, le support doit être faiblement humide.

Traitement

- Approprié à toutes les machines de projection par voie sèche, telles que Aliva, Meynadier, Mader, Clever etc. Les indications des fabricants concernant l'air, l'eau et l'alimentation électrique doivent être respectées.
- Pour de meilleurs résultats de pulvérisation (moins de rebond, compactage élevé), les buses doivent se situer à environ 1 mètre et l'angle de pulvérisation doit être de 90 degrés.
- Les règles suivantes doivent être observées lors de la réalisation de travaux de béton projeté: DIN 14487/18551 béton projeté, directive pour la protection et la réparation d'éléments de construction en béton, Comité allemand pour le béton armé, ATV DIN 18314, travaux de béton projeté, ATV DIN 18349, travaux de rénovation du béton, ZTV-ING
- Le rebond dépend en outre du support, de l'angle de pulvérisation, de la distance de pulvérisation et de la technique de pulvérisation.
- En cas de couches multiples, la dernière couche doit être lissée ou abrasée.
- En cas de doute, essayer sur des surfaces test.

Postcure

- Protéger d'un séchage trop rapide et des influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel (par exemple avec un film ventilé, des sacs de jute humides ou une pulvérisation d'eau).
- La durée du traitement ultérieur dépend des conditions météorologiques et des règlements pertinents, tels que la directive sur le traitement ultérieur de l'Association allemande du béton, Rili SIB et ZTV-ING.

Stockage

- À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec
- Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
- Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.

SAKRET Béton sec projeté SB 8 P

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



Disposition	
	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Notes	
	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Béton sec projeté SB 8 P				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 2,3 kg/m ² /mm ohne Rückprall	40 kg Sac	30 Sac sur palette	7640151721473
gris	ca. 2,3 kg/m ² /mm ohne Rückprall	1 t en vrac	1 t dans le grand sac	7640151780005
gris	ca. 2,3 kg/m ² /mm ohne Rückprall	1 t en vrac	15 t dans le silo	7640151780012