

SAKRET Coulis d'étanchéité DS

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



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • À prise hydraulique • Bonne adhérence • Résistant à l'abrasion • Résistance élevée au gel/sel de dégel • Correspond à la fiche technique WTA "Etanchéité 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
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - DIN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Coulis d'étanchéité DS



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

Données techniques	
Recouvrabilité	après env. 3 heure(s) pour carreaux
Température de mise en œuvre	5–30 °C
Résistance à la traction	> 1 N/mm ²
Absorption d'eau capillaire	0,06 kg/(m ² x h0,5)
Consommation d'eau	max. 0,27 l/kg (lisser)
Consommation d'eau	max. 0,27 l/kg (laver)
Temps de mélange	min. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 60 minute(s)
Façonnable	après env. 2 heure(s)
Consommation de matière	env. 2,3 kg/m ²
Épaisseur de couche	env. 2–4 mm
Préparation de la Surface	
	<ul style="list-style-type: none"> Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (salerie, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). Les supports denses et/ou lisses, les laitances et les couches superficielles non résistantes doivent être retirés ou rendus rugueux. Egaliser la maçonnerie avec un enduit adapté et lisser grossièrement la surface. Les coins extérieurs doivent être arrondis et les coins intérieurs formés avec un chanfrein. Le support doit être solide, stable, dénué de fissures et ne doit pas être soumis à un risque de fissuration.
Traitement	
	<ul style="list-style-type: none"> Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et de manière homogène pour obtenir une consistance plastique. Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. Pour jointoiment, appliquer avec une brosse pour mur, une queue de vache ou un balai. Appliquer la 1ère couche avec la brosse, la 2ème couche après durcissement de la 1ère avec une brosse ou une lisseuse. Comme mastic, appliquer en deux couches avec une truelle ou une lisseuse.
Postcure	
	<ul style="list-style-type: none"> Le revêtement appliqué doit être protégé contre un séchage prématuré en l'humidifiant pendant au moins 3 jours.
Stockage	
	<ul style="list-style-type: none"> À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. 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.
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).

SAKRET Coulis d'étanchéité DS



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

Notes

- 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).
- Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau.
- 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 Coulis d'étanchéité | DS

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813650455