

# SAKRET Coulis d'étanchéité BM-DS

Enduit d'étanchéité rigide, à base de ciment



<b>Application</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et sol</li> </ul>	
<b>Aptitude</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'imperméabilisation de surface contre l'humidité du sol et l'accumulation d'eau</li> <li>• Approprié aux supports solides et sans fissures</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperméable à l'eau</li> <li>• Résistance élevée à l'abrasion</li> <li>• Résistance élevée au fluage</li> <li>• Bonne adhérence au support</li> <li>• Ne pontent pas les fissures</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liants normalisés/autorisés</li> <li>• Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 12139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>	
<b>Données techniques</b>		
	Consommation d'eau	env. 0,18–0,2 l/kg (Spachteln)
	Consommation d'eau	env. 0,22–0,26 l/kg (Schlämmen)
	Temps de maturation	env. 2 minute(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 60 minute(s)
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Résistance à la compression après 7 jours	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
	Résistance à la flexion après 7 jours	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
	Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Mesure de diminution/gonflement	≤ 2,5 mm/m nach 90 Tagen
	Rendement par unité	env. 0,66 l/kg
	Consommation de matière	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Épaisseur de couche	env. 3–5 mm

# SAKRET Coulis d'étanchéité BM-DS



Enduit d'étanchéité rigide, à base de ciment

Classe de Matériaux de Construction | A1 (nicht brennbar)  
DIN EN 13501-1

## Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, stable, propre, dénué de gel et sec. Les couches superficielles peu résistantes ou instables, les couches de séparation (par ex. saletés, poussières, graisses, huiles, résidus de peinture, etc.) doivent être enlevées.
- SAKRET Enduit d'étanchéité ne peut pas être utilisé pour combler des surfaces qui présentent d'autres fissures! Dans ce cas, nous vous recommandons de contacter des entreprises spécialisées. Les fissures qui ne sont pas sujettes à des changements de largeur de fissure doivent être comblées à l'avance par un crépi d'égalisation avec l'enduit colle et d'armature SAKRET et le tissu d'armature SAKRET.
- Il est également recommandé d'appliquer un crépi d'égalisation, par exemple avec le mortier de ciment SAKRET, sur des supports de maçonnerie propres et de frotter la surface vers le bas. Les arêtes existantes, par ex. aux angles extérieurs, doivent être arrondies et les angles intérieurs formés d'une rainure dite creuse. La maçonnerie mixte ne convient pas comme support.

## Traitement

- Dans un récipient de mélange propre, mélanger le produit avec de l'eau froide (eau claire du robinet) à l'aide d'un malaxeur adapté, en remuant continuellement jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. En cas de mise en œuvre manuelle, il est recommandé d'utiliser un malaxeur spiralé ou double disque d'environ 600 tr/min. La consommation d'eau doit être déterminée en fonction de la consistance adaptée à la mise en œuvre et les valeurs ci-dessus ne doivent pas être dépassées. Après un temps de maturation (voir données techniques), mélanger à nouveau soigneusement le mortier frais.
- Avant d'appliquer l'enduit d'étanchéité SAKRET, le support doit avoir été suffisamment humidifié au préalable et le revêtement doit être appliqué sur le support humide.
- Pour l'enduit, le matériau est appliqué en deux couches à l'aide d'une brosse murale, d'une brosse large ou d'un balai. Pour l'application à la spatule, travailler à la lisseuse ou à la truelle et appliquer l'enduit d'étanchéité en deux couches. Dans les deux cas, la deuxième couche est appliquée immédiatement après le durcissement de la première.
- L'épaisseur minimale de la couche doit être d'environ 3 mm en cas d'exposition à l'humidité du sol et d'environ 4 - 5 mm en cas d'exposition à des eaux de surface ou d'infiltration sans pression. L'épaisseur totale de la couche ne doit pas dépasser 6 mm.

## Postcure

- Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, de la pluie, du gel, des courants d'air ainsi que des températures élevées (> 30 °C) et basses (< 5 °C).
- Protéger les surfaces autoportantes contre un séchage trop rapide pendant le temps de séchage. Il est recommandé, par exemple, de recouvrir l'armature avec un film ou avec des sacs de jute humides. La durée du traitement ultérieur dépend des conditions météorologiques.

## Stockage

- Les paquets doivent être stockés dans un endroit frais et sec, sur des palettes en bois, à l'abri des intempéries.
- Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Date de fabrication: voir l'étiquette du paquet.
- Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés hermétiquement et utilisés dans un délai très court.

# SAKRET Coulis d'étanchéité BM-DS



Enduit d'étanchéité rigide, à base de ciment

<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction et de démolition.</li> <li>Vider complètement le paquet. Il sera recyclé.</li> </ul>
<b>Consignes de Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ciment réagit de manière alcaline avec l'humidité ou avec l'eau de gâchage, ce qui peut provoquer des irritations de la peau, des irritations des organes respiratoires ou des brûlures des muqueuses (p. ex. des yeux). Éviter à tout prix le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau affectée avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de données de sécurité.</li> <li>Porter les protections appropriées: gants, lunettes et masque.</li> <li>Conserver hors de portée des enfants.</li> <li>Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1</li> <li>Pour d'autres consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur Internet à l'adresse suivante <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>Ne s'applique pas directement sur les supports fissurés et les maçonneries mixtes.</li> <li>Ne pas diluer avec de l'eau du mortier déjà pris.</li> <li>N'utiliser que des outils propres en acier inoxydable pour le mélange et le traitement du matériau.</li> </ul>

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   BM-DS			
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN	
gris	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	10 kg Sac	52 Sac sur palette
			4005813600085