

# SAKRET Colle et enduit d'armature BM-KAS

Mastic à base de ciment pour le collage et le renforcement



<b>Application</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur</li> </ul>	
<b>Aptitude</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le collage de panneaux d'isolation thermique et l'intégration de tissu d'armature.</li> <li>• Comme couche de base, par ex. sur des supports irréguliers et des panneaux d'isolation thermique, pour les couches de finition SAKRET et comme support pour la pose de carrelage.</li> <li>• Pour la rénovation de façades anciennes ou l'égalisation de supports irréguliers.</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrofuge</li> <li>• Feutrablé</li> <li>• Bonne adhérence au support</li> <li>• Renforcé de fibres</li> <li>• Respirant</li> <li>• Modifié aux polymères</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liants normalisés/autorisés</li> <li>• Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>	
<b>Données techniques générales</b>		
	Consommation d'eau	env. 0,2–0,25 l/kg
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Granulation	jusqu'à env. 1 mm
	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A2fl - s1, d0 (nicht brennbar)

# SAKRET Colle et enduit d'armature BM-KAS



Mastic à base de ciment pour le collage et le renforcement

<b>Données techniques mortier d'armature</b>	Consommation de matière	1–1,33 kg/m <sup>2</sup> /mm zum Armieren
	Épaisseur de couche	env. 5–7 mm
<b>Données techniques mortier de colle</b>	Consommation de matière	env. 1–2 kg/m <sup>2</sup> zum Kleben
	<b>Préparation de la Surface</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le support doit être sec, propre, dénué de gel, solide, résistant, porteur et exempt de fissures, d'efflorescences et d'attaques microbiennes. Les couches superficielles moins solides ou non résistantes, les couches de séparation (par ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminées. Les enduits pré-appliqués, les mastics etc. doivent être complètement secs/durcis, arasés et lisses. Pour les types de crépis nouveaux, les instructions de mise en œuvre du fabricant s'appliquent.</li> <li>Dans le cas de supports absorbants, la surface doit d'abord être apprêtée avec le primaire universel SAKRET au degré de dilution approprié (se reporter à la fiche technique correspondante pour des informations sur le rapport de mélange selon le support). Cela permet de réguler la réaction d'absorption du support et d'éviter que le produit Colle et enduit d'armature SAKRET ne se disperse.</li> </ul>		

# SAKRET Colle et enduit d'armature BM-KAS



Mastic à base de ciment pour le collage et le renforcement

## Traitement

- Pour mélanger les matières, d'abord verser de l'eau froide (eau claire du robinet) dans un récipient de mélange propre, puis incorporer lentement le produit. Mélanger ensuite les deux avec un malaxeur adapté, en remuant continuellement, sans grumeaux et de manière homogène. En cas de mise en œuvre manuelle, il est recommandé d'utiliser un malaxeur spiralé ou double disque d'environ 600 tr/min. Après un temps de maturation (voir données techniques), mélanger à nouveau soigneusement le mortier frais.

Le produit Colle et enduit d'armature s'applique comme suit, selon l'utilisation:

### Comme mortier-colle à l'extérieur:

- Appliquer le mortier sous la forme d'un bourrelet sur la zone du bord et par points au milieu de la face arrière des panneaux d'isolation thermique (méthode du bourrelet-point), puis presser les panneaux d'isolation thermique sur le support avec de légers mouvements de poussée. La proportion de surface adhésive doit être d'au moins 40 %.

### Comme mortier-colle à l'intérieur:

- Appliquer le mortier sur toute la surface au dos des panneaux isolants, puis presser les panneaux isolants sur le support avec des mouvements de poussée. En faisant cela, un collage complet, sans espace creux (surface collée: 100 %) est ainsi garanti.

### Comme mortier d'armature:

- Appliquer le mortier sur toute la surface de la façade isolée thermiquement ou sur toute la surface d'un autre support, puis placer le tissu d'armature SAKRET de haut en bas sur le mortier et appuyer légèrement.
- Veiller à ce que les bandes de tissu d'armature se chevauchent d'environ 10 cm sur les bords. Utiliser ensuite une truelle pour encastrer le tissu dans la couche de plâtre de haut en bas en appliquant une légère pression. Le tissu ne doit alors plus être visible. Il est important que le tissu d'armature se trouve dans le tiers supérieur de la couche de plâtre. L'épaisseur minimale de la couche de plâtre ne doit pas être inférieure à 5 mm. Les surfaces raccordées doivent être enduites en une opération de travail, sans reprise. Un travail ne doit donc jamais être arrêté sur une surface, mais dans les angles et les bords ou sur des piliers ou d'autres endroits similaires.
- Au niveau des ouvertures (par ex. au niveau des fenêtres et des portes), un renfort diagonal en tissu d'armature SAKRET doit également être posé. Il doit être posé avant l'armature de la surface.

- Les joints de dilatation ainsi que les jonctions élastiques aux pièces encastrées (par ex. appuis de fenêtre) ne doivent pas être recouverts d'enduit. Les passages d'éléments ou supports spéciaux, p. ex. les caissons de volets roulants, doivent être traités séparément selon les spécifications du fabricant.

## 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 emballages ouverts doivent être immédiatement fermés hermétiquement utilisés dans un délai très court.

# SAKRET Colle et enduit d'armature BM-KAS



Mastic à base de ciment pour le collage et le renforcement

<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>Toujours effectuer le contrôle/la préparation de base de l'enduit et l'exécution de l'enduit conformément aux normes VOB/C-ATV-DIN 18350, DIN EN 13914 et DIN 18550. Ceci fait référence aux remarques des «Directives pour enduit de maçonnerie et de béton» de la Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM).</li> <li>Ne pas utiliser sous l'eau dans les piscines!</li> <li>On ne peut ajouter au mortier frais que de l'eau de gâchage.</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 Colle et enduit d'armature   BM-KAS				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,0 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813803776