



# SAKRET Colle flexible BM-FK

Colle à carrelage flexible, à base de ciment, avec un temps ouvert prolongé et des exigences accrues en ce qui concerne la déformation et le glissement tolérables sur le mur.

- Colle à carrelage C2 TE S1 selon DIN EN 12004.



<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>• Pose de carreaux et dalles céramiques et comme mortier de carrelage solide et mortier à lit fluide. Particulièrement indiqué pour la pose de carreaux et dalles de grand format et pour la pose de carreaux sur carreaux.</li> </ul>
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortier souple à très souple selon la directive Deutsche Bauchemie e. V.</li> <li>• Réduction de la poussière</li> <li>• Temps de mise en œuvre long</li> <li>• Rapidement praticable et prêt à être jointoyé</li> <li>• Résistant au gel</li> <li>• Convient pour le chauffage de surface</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>



# SAKRET Colle flexible BM-FK

Colle à carrelage flexible, à base de ciment, avec un temps ouvert prolongé et des exigences accrues en ce qui concerne la déformation et le glissement tolérables sur le mur.

## Données techniques

Consommation d'eau	env. 0,25 l/kg comme mortier solide
Consommation d'eau	env. 0,33 l/kg comme mortier en lit fluide
Temps de maturation	env. 5 minute(s)
Temps ouvert	env. 30 minute(s)
Épaisseur du lit de colle	jusqu'à 20 mm
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
Température de mise en œuvre	5-30 °C
Praticable	après env. 6 heure(s) (mortier solide)
Praticable	après env. 8 heure(s) (mortier en lit fluide)
Peut être jointoyé	après env. 12 heure(s) (mortier solide)
Peut être jointoyé	après env. 24 heure(s) (mortier en lit fluide)
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)

## Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, exempt de poussière, stable et dénué de fissures
- Couches superficielles peu résistantes ou non porteuses, extrêmement denses et/ou surfaces lisses, laitances, couches de séparation (par ex. souillures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés sans laisser des résidus.
- Avant d'appliquer le matériau, le support doit être apprêté avec une sous-couche (p. ex. primaire universel SAKRET ou couche de fond rapide). Se reporter à la fiche technique correspondante pour des informations sur l'aptitude comme couche de fond, les temps de séchage et le rapport de mélange dépendant du support.
- Dans le cas de supports exposés à l'humidité, comme les douches et les baignoires, ces surfaces doivent être munies d'une étanchéification appropriée (p. ex. étanchéité très flexible SAKRET ou étanchéité minérale combinée à la bande d'étanchéité SAKRET).
- Les joints présents du support comme les joints de séparation et de dilatation du bâtiment doivent être repris dans le carrelage.
- **Lors de la pose sur des supports liés au ciment ou au sulfate de calcium, le support ne doit pas dépasser la teneur en humidité maximale suivante:**
  - Supports non chauffés à base de ciment: max. 2,5 CM-%
  - Supports chauffés à base de ciment: max. 2 CM-%
  - Supports non chauffés à base de sulfate de calcium: max. 0,5 CM-%
  - Supports chauffés à base de sulfate de calcium: max. 0,3 CM-%



# SAKRET Colle flexible BM-FK

Colle à carrelage flexible, à base de ciment, avec un temps ouvert prolongé et des exigences accrues en ce qui concerne la déformation et le glissement tolérables sur le mur.

<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. Ajuster le volume d'eau pour que le mortier frais puisse être utilisé soit comme mortier fluidifié, soit comme mortier mince stable. 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 le temps de maturation (voir données techniques), mélanger à nouveau soigneusement le mortier frais.</li> <li>• Appliquer ensuite le mortier frais sur le support préparé et répartir uniformément à l'aide d'une truelle dentée (la taille des dents dépendra du format des carreaux/dalles et de la planéité du support). Lors de la pose de carreaux ou de dalles, il faut tenir compte du temps ouvert du mortier frais, car la pose après la formation de la peau n'assure plus une adhérence suffisante du support. Les carreaux ou dalles sont ensuite placés dans le lit de colle et positionnés à l'écart des carreaux déjà posés (afin d'éviter les renflements de colle dans les joints) par de légers mouvements de poussée ou de pression.</li> <li>• En cas de pose à l'extérieur ou sur des dalles grand format, il est recommandé d'appliquer un ragréage (fine couche de colle) avec le côté lisse de la truelle dentée sur le dos de la dalle. Cette méthode de pose assure une liaison presque complète et une pose sans cavités sur le support</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la prise, protéger le produit de la pluie, des courants d'air, des températures élevées (&gt; 25 °C) et basses (&lt; 5 °C).</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les conditionnements doivent être stockés dans un endroit frais et sec, sur des palettes en bois, à l'abri des intempéries.</li> <li>• Les paquets non ouverts se conservent env. 9 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Date de fabrication: voir l'étiquette du paquet.</li> <li>• Les paquets ouverts doivent être fermés hermétiquement immédiatement et consommés le plus vite possible.</li> </ul>
<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.</li> <li>• Veuillez 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 impérativement un contact avec les yeux et un 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 à conserver hors de la portée des enfants.</li> <li>• Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1.</li> <li>• D'autres consignes de sécurité sont consultables dans la fiche de données de sécurité, disponible sur Internet sur <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>



# SAKRET Colle flexible BM-FK

Colle à carrelage flexible, à base de ciment, avec un temps ouvert prolongé et des exigences accrues en ce qui concerne la déformation et le glissement tolérables sur le mur.

## Notes

- Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées, les températures supérieures les diminuent
- En dehors de l'eau de gâchage, le mortier frais ne doit pas être mélangé avec d'autres composants, tels que les granulats, les additifs et les adjuvants.
- Ne pas mélanger à nouveau le mortier raidissant avec de l'eau.
- Pour le mélange et la mise en œuvre du matériau, seul des outils propres et sans rouille conviennent.
- Le temps de prise du mortier en couche mince est normalement réduit lorsque des carreaux et dalles de grandes taille, de 0,1 m<sup>2</sup>

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 flexible | BM-FK

Optique / couleur	la Consommation de Matières		EAN / GTIN
gris	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813805091
gris	20 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813805107