

# SAKRET Joint flexible BM-FF



Mortier de jointoiment très souple pour les carreaux et les dalles en céramique ainsi que pour le grès cérame, les carreaux fendus et de nombreuses pierres naturelles

- Mortier de jointoiment selon DIN EN 13888 CG 2 WA



<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 le jointoiment des carreaux et dalles céramiques ainsi que du grès cérame, des carreaux fendus et de nombreuses pierres naturelles.</li> </ul>																
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction de la poussière</li> <li>• Hydrofuge</li> <li>• Hautement résistant à l'abrasion</li> <li>• À durcissement rapide et lavable rapidement</li> <li>• Résistant au gel</li> <li>• Largeur de joint 1 à 15 mm</li> <li>• Joint à grain fin, entièrement rempli</li> <li>• Convient pour le chauffage de surface</li> <li>• Marchable après 2 heures</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> <li>• Pigments colorés</li> </ul>																
<b>Données techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,19–0,23 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 3 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 30 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Capacité de charge complète</td> <td>après env. 7 jour(s)</td> </tr> <tr> <td>Praticable</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,68–0,79 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Largeur des joints</td> <td>env. 1–15 mm</td> </tr> </table>	Consommation d'eau	env. 0,19–0,23 l/kg	Temps de maturation	env. 3 minute(s)	Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)	Praticable	env. 2 heure(s)	Consommation de matière	env. 0,68–0,79 kg/dm <sup>3</sup>	Largeur des joints	env. 1–15 mm
Consommation d'eau	env. 0,19–0,23 l/kg																
Temps de maturation	env. 3 minute(s)																
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)																
Température de mise en œuvre	5–30 °C																
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)																
Praticable	env. 2 heure(s)																
Consommation de matière	env. 0,68–0,79 kg/dm <sup>3</sup>																
Largeur des joints	env. 1–15 mm																

# SAKRET Joint flexible BM-FF



Mortier de jointoiment très souple pour les carreaux et les dalles en céramique ainsi que pour le grès cérame, les carreaux fendus et de nombreuses pierres naturelles

<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les carreaux et dalles et leurs oints doivent être secs, fixes, suffisamment profonds et propres. La colle pour carrelage doit être suffisamment sèche pour permettre le jointoiment des carreaux et des dalles (attention les informations dans la fiche technique ou sur le récipient de la colle à carrelage correspondante).</li> <li>• Les résidus de colle restants dans les joints peuvent provoquer un séchage tacheté et doivent donc être éliminés. Sur les carreaux et dalles atypiques, nouveaux ou inconnus et les surfaces poreuses vernies mates, des résidus de produit peuvent se former. Par conséquent, il est recommandé de créer une surface d'échantillon (joint de test).</li> </ul>
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour mélanger le mortier de jointoiment, verser de l'eau propre et froide dans un récipient et incorporer progressivement le matériau. Mélanger ensuite de manière homogène et sans grumeaux, puis ajuster le dosage pour obtenir la consistance souhaitée. Nous recommandons d'utiliser un malaxeur spiralé ou double disque de 600 tr/min. Après un temps de maturation (voir données techniques), mélanger à nouveau soigneusement le mortier frais.</li> <li>• Insérer le mortier dans les joints des murs à l'aide d'une raclette à joint et lisser la surface en diagonale, remplir à nouveau si nécessaire. L'excédent de matériau doit être éliminé proprement.</li> <li>• Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés ou scellés avec du mortier et doivent rester ouverts pour l'imperméabilisation qui se fera avec un mastic d'étanchéité. Après la prise du mortier, prélever grossièrement le revêtement puis nettoyer à l'aide d'une éponge humide. Après séchage, enlever le mortier restant avec une éponge ou un chiffon doux et humide.</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 (&gt; 30 °C) et basses (&lt; 5 °C).</li> <li>• Tout résidu de mortier doit être éliminés à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux et humide. Au cours des 14 premiers jours après le jointoiment, les joints ne doivent pas être nettoyés avec des produits de nettoyage chimiques ou de l'eau de nettoyage additionnée de produits de rinçage ou d'autres produits similaires.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les paquets 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 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Date de fabrication: voir l'étiquette.</li> <li>• Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.</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 et de démolition.</li> <li>• Vider complètement le paquet - Il sera recyclé.</li> </ul>

# SAKRET Joint flexible BM-FF



Mortier de jointoiment très souple pour les carreaux et les dalles en céramique ainsi que pour le grès cérame, les carreaux fendus et de nombreuses pierres naturelles

## Consignes de Sécurité

- 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.
- Porter les protections appropriées: gants, lunettes et masque.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1
- Pour d'autres consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur Internet à l'adresse suivante [www.sakret.ch](http://www.sakret.ch)

## 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 et les températures supérieures les diminuent.
- Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris.
- Après le jointoiment, il peut rester une couche de ciment sur des carreaux et dalles non émaillés.
- Suivre les recommandations du fabricant des carreaux et dalles de céramique.
- Les produits de nettoyage contenant de l'acide, par exemple à base de citron ou d'acide acétique, peuvent en cas d'utilisation à long terme endommager les joints. Un nettoyage avec des produits de nettoyage neutres ou alcalins est donc recommandé.
- Pour le mélange et le traitement du matériau, n'utiliser que des outils propres en acier inoxydable.

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.

# SAKRET Joint flexible BM-FF



Mortier de jointoiment très souple pour les carreaux et les dalles en céramique ainsi que pour le grès cérame, les carreaux fendus et de nombreuses pierres naturelles

Livraison Joint flexible   BM-FF				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris-argenté	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948460
gris-argenté	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948460
blanc	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948446
blanc	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948453
manhattan	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948484
manhattan	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948491
manhattan	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	15 kg Sac	54 Sac sur palette	4005813948507
cement-gris	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948514
cement-gris	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948521
cement-gris	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	15 kg Sac	54 Sac sur palette	4005813948538
gris-foncé	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948545
gris-foncé	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948552
gris-foncé	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	15 kg Sac	54 Sac sur palette	4005813948569
basalte	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948576
basalte	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948583
pergamon	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948590
pergamon	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948606
bahamabeige	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948613
bahamabeige	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948620
Chêne-clair	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948651
Chêne-clair	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948668
wengé	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte	4005813948675
wengé	ca. 0,68 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813948682