

# SAKRET Colle pour béton cellulaire BM-PBK

Colle à base de ciment pour parpaings en béton cellulaire et briques silico-calcaires.



|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <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 la production de maçonnerie en béton cellulaire et de briques silico-calcaires.</li> </ul>  |  |
| <b>Traits</b>             |   |  |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance élevée et adhésivité</li> <li>• Mise en œuvre souple</li> <li>• Pour des épaisseurs de couche de mortier dès 2 mm</li> <li>• Résistant au gel</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</b> |   |  |
|                           | Consommation d'eau  | env. 0,25–0,4 l/kg   |
|                           | Temps de maturation   | env. 3 minute(s)   |
|                           | Temps de mise en œuvre  | env. 4 heure(s)  |
|                           | Température de mise en œuvre  | 5–30 °C  |
|                           | Résistance à la compression   | ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>   |
|                           | Consommation de matière   | env. 3,5–3,51 kg/m <sup>2</sup> /mm Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können. |
|                           | Épaisseur de couche   | ≥ 2–9 mm   |
|                           | Classe de Matériaux de Construction<br>DIN EN 13501-1   | A1 (nicht brennbar)  |

# SAKRET Colle pour béton cellulaire BM-PBK

Colle à base de ciment pour parpaings en béton cellulaire et briques silico-calcaires.



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Préparation de la Surface</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les parpaings doivent être dénuées de gel et d'impuretés. En cas de parpaings très poreux et/ou de températures ambiantes défavorables, un assèchement prématuré ou excessif du mortier peut être limité en humidifiant préalablement les parpaings ou en adoptant d'autres mesures adaptées, p. ex. en recouvrant les zones maçonnées avec du film PE.</li> <li>• Le support de la première couche doit être ferme, propre, résistant, dénué de gel, sec et exempt de fissures et d'efflorescences. Les couches superficielles peu résistantes ou instables, les couches de séparation (par ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminées.</li> </ul>   |
| <b>Traitement</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour mélanger le matériau, verser d'abord de l'eau du robinet propre et froide dans un récipient de mélange propre, puis incorporer lentement le produit.</li> <li>• L'ajout d'eau dépend de la quantité de matériau et de la manière dont le mortier doit être mis en œuvre. Mélanger 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 le mortier frais à la truelle ou à la truelle dentée sur le support préparé ou sur la couche de parpaings. Dans une construction de mur classique composée de joints verticaux et horizontaux, appliquer suffisamment de mortier sur la face du parpaing et presser ensuite le parpaing dans le lit de mortier. Dans le cas de parpaings avec système d'emboîtement, il n'est pas nécessaire de faire le joint vertical au mortier.</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; 30 °C) et basses (&lt; 5 °C). En intérieur comme en extérieur, éviter le rayonnement direct du soleil en prenant des mesures appropriées telles que l'ombrage.</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 env. 12 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 immédiatement fermés hermétiquement 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. Vider complètement le paquet. Il sera recyclé.</li> </ul>  |

# SAKRET Colle pour béton cellulaire BM-PBK

Colle à base de ciment pour parpaings en béton cellulaire et briques silico-calcaires.



## 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 avec de l'eau du mortier déjà pris.
- En dehors de l'eau de gâchage, il est interdit d'ajouter au mortier frais d'autres composants, tels que des granulats, des additifs et des adjuvants.
- N'utiliser que des outils propres en acier inoxydable pour le mélange et le traitement du matériau.

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 pour béton cellulaire | BM-PBK

| Optique / couleur | la Consommation de Matières          |           |                    | EAN / GTIN    |
|-------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| gris              | ca. 3,5 - 3,51 kg/m <sup>2</sup> /mm | 10 kg Sac | 52 Sac sur palette | 4005813600108 |