

# SAKRET Colles de construction BK

Mortier de collage mince à durcissement hydraulique



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et plafond</li> </ul>																
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colle à carrelage minérale pour la pose en collage mince de carreaux et dalles de céramique, carreaux et listels fendus (à l'exception de cailloutage)</li> <li>• Comme mortier-colle pour la fixation de plaques de polystyrène, plaques de laine minérale, plaques d'isolement en laine minérale et plaques de soubassement sur supports minéraux (Vetroflex, Luco, Flumroc).</li> <li>• Uniquement pour supports liés au ciment</li> <li>• Pour la création de maçonnerie en béton cellulaire (Hebel, Siporex, Ytong)</li> <li>• Non approprié pour le chauffage au sol.</li> </ul>																
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhésivité élevée</li> <li>• À prise hydraulique</li> <li>• Perméable à la diffusion de vapeur</li> <li>• Peut être mis en œuvre manuellement</li> </ul>																
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment - SN EN 197</li> <li>• Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>																
<b>Données techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,3</td> </tr> <tr> <td>Durée du temps ouvert</td> <td>env. 20–40 minute(s) (DIN EN 1346)</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique humide</td> <td>1670 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 5 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 5 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>de 5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,8 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 2,99–3 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Consommation d'eau	env. 0,3	Durée du temps ouvert	env. 20–40 minute(s) (DIN EN 1346)	Masse volumique humide	1670 kg/m <sup>3</sup>	Temps de maturation	env. 5 minute(s)	Temps de mise en œuvre	env. 5 heure(s)	Température de mise en œuvre	de 5–30 °C	Rendement par unité	env. 0,8 l/kg	Consommation de matière	env. 2,99–3 kg/m <sup>2</sup>
Consommation d'eau	env. 0,3																
Durée du temps ouvert	env. 20–40 minute(s) (DIN EN 1346)																
Masse volumique humide	1670 kg/m <sup>3</sup>																
Temps de maturation	env. 5 minute(s)																
Temps de mise en œuvre	env. 5 heure(s)																
Température de mise en œuvre	de 5–30 °C																
Rendement par unité	env. 0,8 l/kg																
Consommation de matière	env. 2,99–3 kg/m <sup>2</sup>																

# SAKRET Colles de construction BK



## Mortier de collage mince à durcissement hydraulique

<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être solide, stable et dénué de fissures.</li> <li>• Le support (lié au ciment) ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité de 2 % en poids.</li> <li>• Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.).</li> <li>• Les supports denses et/ou lisses, les laitances et les couches superficielles non résistantes doivent être retirés ou rendus rugueux.</li> <li>• Nettoyer soigneusement l'ensemble de la surface d'application. Eliminer les vides et les supports non adhérents.</li> <li>• En cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions environnementales défavorables, un assèchement prématuré ou excessif du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en adoptant d'autres mesures adaptées</li> <li>• Veiller à la correcte planéité du support.</li> </ul>
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en oeuvre</li> <li>• Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque.</li> <li>• Appliquer uniquement la quantité mortier pouvant être introduite dans le lit de mortier frais durant le temps ouvert.</li> <li>• Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau.</li> <li>• Les joints de dilatation ne doivent pas être recouverts de mortier.</li> <li>• Appliquer la colle uniformément sur toute la surface des panneaux isolants (spatule à dents).</li> <li>• Ajuster la denture de la spatule au format du carrelage et au système de collage.</li> <li>• peigner uniformément le mortier frais sur le support préparé au moyen d'une truelle dentée.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec</li> <li>• Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.</li> <li>• Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.</li> <li>• Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.</li> <li>• Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>• Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (&gt; +30°C) et trop basses (&lt; +5°C).</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>

# SAKRET Colles de construction BK

## Mortier de collage mince à durcissement hydraulique



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 Colles de construction   BK				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 2,99 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151720513