

# SAKRET Ribage de ciment ZA 302

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



25/SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 1015-12



<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 création de tous types de maçonnerie du groupe de mortiers M 25</li> <li>• Pour les réparations de tous types, abrasions fines et revêtements</li> <li>• Comme mortier de maçonnerie pour la production de:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maçonnerie renforcée</li> <li>– maçonnerie de cave et voûtes</li> </ul> </li> </ul>																		
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne adhérence</li> <li>• Résistant à l'absorption d'eau</li> <li>• Perméable à la vapeur d'eau</li> <li>• Peut être mis en œuvre manuellement</li> <li>• Grande solidité</li> <li>• Résistant au gel</li> </ul>																		
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment - SN EN 197</li> <li>• Agrégats sélectionnés - DIN EN 12139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre.</li> </ul>																		
<b>Données techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–2 mm Sable concassé calcaire</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>≥ 25 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion</td> <td>&gt; 5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,13 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 1,94–1,96 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche min. sur mur</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche min. au sol</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	Granulation	0–2 mm Sable concassé calcaire	Résistance à la compression	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>	Résistance à la flexion	> 5 N/mm <sup>2</sup>	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Consommation d'eau	env. 0,13 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Rendement par unité	env. 1,94–1,96 l/kg	Épaisseur de couche min. sur mur	5 mm	Épaisseur de couche min. au sol	10 mm
Granulation	0–2 mm Sable concassé calcaire																		
Résistance à la compression	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>																		
Résistance à la flexion	> 5 N/mm <sup>2</sup>																		
Température de mise en œuvre	5–30 °C																		
Consommation d'eau	env. 0,13 l/kg																		
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)																		
Rendement par unité	env. 1,94–1,96 l/kg																		
Épaisseur de couche min. sur mur	5 mm																		
Épaisseur de couche min. au sol	10 mm																		

# SAKRET Ribage de ciment ZA 302



Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

<b>Technische Daten zum Verputzen</b>			
	<table border="1"> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,94 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table>	Consommation de matière	env. 1,94 kg/m <sup>2</sup> /mm
Consommation de matière	env. 1,94 kg/m <sup>2</sup> /mm		
<b>Technische Daten zum Betonieren</b>			
	<table border="1"> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>env. 1,94 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table>	Materialverbrauch	env. 1,94 kg/m <sup>2</sup> /mm
Materialverbrauch	env. 1,94 kg/m <sup>2</sup> /mm		
<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions ambiantes défavorables, un assèchement prématuré et excessif du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en appliquant d'autres mesures adaptées à la situation.</li> <li>• Toujours entreprendre le contrôle et la préparation du support conformément au VOB/C ATV (code des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction) - DIN 18350.</li> <li>• Pour les nouveaux types de supports, les instructions de mise en œuvre du fabricant s'appliquent.</li> <li>• Les couches de surface peu résistantes ainsi que les couches de séparation superficielles telles que saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc., sont à retirer en totalité.</li> <li>• Les pierres doivent être dénuées de gel et d'impuretés.</li> </ul>		
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verser le contenu du sac dans la quantité d'eau requise et mélanger manuellement ou mécaniquement pendant environ 4 à 5 minutes.</li> <li>• Ajouter de l'eau, si nécessaire, afin d'obtenir la consistance désirée.</li> <li>• Lors des travaux aucun granulats ou adjuvant ne doit être ajouté au mortier sec d'usine.</li> </ul>		
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.</li> </ul>		
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'abri des intempéries sur des supports en bois, au frais et au sec</li> <li>• Les contenants entamés doivent être immédiatement refermés et utilisés dans un bref délai.</li> <li>• Les emballages non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication, dans la mesure où ceux-ci sont stockés de manière conforme.</li> <li>• Faible teneur en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / EG, 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>		

# SAKRET Ribage de ciment ZA 302



Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se fondent sur une température ambiante de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %.</li> <li>• Des températures inférieures ou supérieures augmentent, respectivement réduisent les valeurs indiquées.</li> <li>• Tout mélange ayant déjà pris, ne doit plus être dilué à l'eau.</li> <li>• Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures de plus de +30°C ou de moins de +5°C.</li> <li>• Le VOB/C (code des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction), la norme DIN 18363, al. 3 ainsi que les fiches techniques respectives du BFS doivent être respectées.</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>
<b>Certificat de Test / Approbation</b>	<p>B - 2188 - 2 B - 2188 - 4</p>

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 Ribage de ciment   ZA 302			
Optique / couleur			EAN / GTIN
gris	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151720520