

# SAKRET Mortier de maçonnerie MM 920

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



conformément à M 15 / SIA 266/1



<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>• Réalisation d'ouvrages en maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, silico-calcaires et en ciment</li> <li>• Remplissage d' huisserie en acier (portes, fenêtres) et de fentes</li> <li>• Soutien d'éléments en construction bois et de linteaux</li> </ul>																						
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre facile grâce aux granulats ronds</li> <li>• Peut être mis en œuvre manuellement</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 12620</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>0-4 mm Sable rond</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>&gt; 15 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion</td> <td>&gt; 4 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5-30 °C</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique humide</td> <td>2050 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,15 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. 0,59 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>0,59 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1</td> <td>A1 (non inflammable)</td> </tr> <tr> <td>Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1</td> <td>A2fl - s1 (non inflammable)</td> </tr> </table>	Granulation	0-4 mm Sable rond	Résistance à la compression	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Résistance à la flexion	> 4 N/mm <sup>2</sup>	Température de mise en œuvre	5-30 °C	Masse volumique humide	2050 kg/m <sup>3</sup>	Consommation d'eau	env. 0,15 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Rendement par unité	env. 0,59 l/kg	Consommation de matière	0,59 l/kg	Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	A1 (non inflammable)	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (non inflammable)
Granulation	0-4 mm Sable rond																						
Résistance à la compression	> 15 N/mm <sup>2</sup>																						
Résistance à la flexion	> 4 N/mm <sup>2</sup>																						
Température de mise en œuvre	5-30 °C																						
Masse volumique humide	2050 kg/m <sup>3</sup>																						
Consommation d'eau	env. 0,15 l/kg																						
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)																						
Rendement par unité	env. 0,59 l/kg																						
Consommation de matière	0,59 l/kg																						
Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	A1 (non inflammable)																						
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (non inflammable)																						

# SAKRET Mortier de maçonnerie MM 920

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



<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pierres doivent être dénuées de gel et d'impuretés.</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> </ul>
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verser le contenu du sac dans la quantité d'eau indiquée et mélanger manuellement ou mécaniquement pendant environ 4 à 5 minutes.</li> <li>• Ajouter de l'eau, si nécessaire pour la consistance.</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger d'un séchage trop rapide et des influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel (par exemple avec un film ventilé, des sacs de jute humides ou une pulvérisation d'eau).</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 paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.</li> <li>• Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.</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>• 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>• Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau.</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>	B - 2183 - 3

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 Mortier de maçonnerie   MM 920			
Optique / couleur			EAN / GTIN
gris	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151720315