

# SAKRET Mortier d'enduit et de maçonnerie BM-PM

Mortier d'enduit et de maçonnerie à base de ciment, à durcissement hydraulique



- M 2,5/SN EN 998-2 GP, CS II - W0 / SN EN 998-1



<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>• Pour la création de tous types de maçonneries du groupe de mortiers M 2,5 et mortiers d'enduit du groupe d'enduits CS II W 0.</li> <li>• Pour la production de sous-enduits en intérieur et en extérieur.</li> <li>• Non approprié pour: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit de mur extérieur de cave</li> <li>• Enduit de soubassement</li> </ul> </li> </ul>																	
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à l'abrasion</li> <li>• Perméable à la diffusion de vapeur</li> <li>• Utilisation universelle</li> <li>• Résistant au gel</li> </ul>																	
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment - SN EN 197</li> <li>• Chaux de bâtiment - DIN EN 459</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>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique <math>\lambda_{10,dry,mat}</math>: P=50%</td> <td>0,83 W/(m*K) pour P=50% (valeur tableau selon EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique <math>\lambda_{10,dry,mat}</math>: P=90%</td> <td>0,93 W/(m*K) pour P=90% (valeur tableau selon EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,15–0,18 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. 0,67 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,49–1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table>		Température de mise en œuvre	5–30 °C	Résistance à la compression	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=50%	0,83 W/(m*K) pour P=50% (valeur tableau selon EN 1745)	Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=90%	0,93 W/(m*K) pour P=90% (valeur tableau selon EN 1745)	Consommation d'eau	env. 0,15–0,18 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Rendement par unité	env. 0,67 l/kg	Consommation de matière	env. 1,49–1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Température de mise en œuvre	5–30 °C																	
Résistance à la compression	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>																	
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=50%	0,83 W/(m*K) pour P=50% (valeur tableau selon EN 1745)																	
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=90%	0,93 W/(m*K) pour P=90% (valeur tableau selon EN 1745)																	
Consommation d'eau	env. 0,15–0,18 l/kg																	
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)																	
Rendement par unité	env. 0,67 l/kg																	
Consommation de matière	env. 1,49–1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm																	

# SAKRET Mortier d'enduit et de maçonnerie BM-PM

Mortier d'enduit et de maçonnerie à base de ciment, à durcissement hydraulique



	Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)
<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être solide, stable, propre, dénué de gel et sec.</li> <li>• Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (salerie, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.).</li> <li>• Pour les nouveaux types de support, par exemple les coffrages pour volets roulants, se référer aux prescriptions de mise en œuvre des fabricants</li> <li>• Réaliser toujours le contrôle/la préparation du support conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C - ATV - DIN 18350, norme DIN V 18550.</li> <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> <li>• Mortier d'enduit : Appliquer un gobetis projeté en mortier au ciment.</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>• Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.</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>• 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>• 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>	

# SAKRET Mortier d'enduit et de maçonnerie BM-PM

Mortier d'enduit et de maçonnerie à base de ciment, 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 Mortier d'enduit et de maçonnerie | BM-PM

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,49 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151722821
gris	ca. 1,49 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	10 kg Sac	60 Sac sur palette	4005813615010