

# SAKRET Enduit de ciment BM-MZP

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



- CS IV - W2 / DIN EN 998-1 (P III / DIN V 18550)



<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>• Comme enduit extérieur au niveau du soubassement, sur les murs extérieurs de caves en combinaison avec une étanchéité conformément à la norme DIN 18195</li> <li>• Comme sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince</li> <li>• Comme sous-couche pour couches de finition</li> <li>• Convient pour les zones humides ou constamment mouillées (ne pas utiliser dans les piscines).</li> <li>• Supports appropriés: Maçonnerie DIN 1053 Béton (rugueux, absorbant)</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrofuge</li> <li>• Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement</li> <li>• Grande solidité</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment - DIN 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>		
	Résistance à la compression après 28 jours	> 6 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=50%	0,67 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=90%	0,76 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Consommation d'eau	env. 0,18–0,22 l/kg
	Rendement par unité	env. 0,63–0,71 l/kg
	Consommation de matière	env. 1,4–1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm

# SAKRET Enduit de ciment BM-MZP



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

Classe de Matériaux de Construction | A1 (nicht brennbar)  
DIN 4102-1

## Préparation de la Surface

- Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.).
- Entreprendre toujours le contrôle/la préparation du support ainsi que l'application de l'enduit conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C-ATV et aux normes DIN 18350 et DIN V 18550.
- Enduire préalablement et totalement les supports fortement absorbants avec le mortier de pré-projection VSM SAKRET et pré-enduire de façon réticulaire les surfaces en béton denses et rugueuses avec le mortier de pré-projection VSM SAKRET. Pré-enduire les surfaces lisses avec SAKRET Mortier colle BK

## Traitement

- Couche unique pour enduits de finition minéraux et à liant organique: Appliquer 15 à 20 mm d'épaisseur, aplanir et égaliser après durcissement approprié.
- Enduit de finition prêt à peindre à deux couches : 1. Appliquer une couche de 10 à 15 mm d'épaisseur sur toute la surface, poncer après durcissement et après au moins 3 jours appliquer la 2ème couche de 10 mm et terminer l'enduit.
- La surface des enduits doit dans la mesure du possible ne pas être traitée dans un état trop humide pour éviter un excès de liant et un compactage de la surface (formation de fissures).

## Postcure

- Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.

## Stockage

- À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec.
- Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.
- Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1.

## Disposition

- Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction.

## Notes

- Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.
- Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.
- Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5 °C).
- Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Autres indications: voir fiche de données de sécurité et le site Internet [www.sakret.ch](http://www.sakret.ch)

# SAKRET Enduit de ciment BM-MZP

Mortier sec d'usine 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 Enduit de ciment   MZP				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,4 - 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813606964