

SAKRET Enduit extérieur pour machines BM-MAP

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



- GP, CS II - W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Comme sous-couche pour couche de finition minérale ou liée organiquement • Comme sous-couche de deux couches pour peintures minérales ou peintures à dispersion pour garages, halls, caves et pièces humides etc. • Comme sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance élevée au fluage • Feutrabable • Hautement hydrofuge • Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement • Résistance élevée à l'abrasion 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - DIN EN 197 • Chaux de bâtiment - DIN EN 459 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 	
Données techniques		
	Consommation d'eau	env. 0,24–0,26 l/kg
	Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heure(s)
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Granulation	jusqu'à env. 1 mm
	Résistance à la compression après 28 jours	1,5–5 N/mm ² nach 28 Tagen
	Rendement par unité	env. 0,7 l/kg
	Consommation de matière	env. 1,43 kg/m ² /mm Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.
	Épaisseur de couche	10–20 mm

SAKRET Enduit extérieur pour machines BM-MAP

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



Classe de Matériaux de Construction | A1 (nicht brennbar)
DIN EN 13501-1

Préparation de la Surface

- 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.
- Le support doit être solide, stable, propre, dénué de gel et sec.
- Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.).
- Pour les nouveaux types de support, par exemple les coffrages pour volets roulants, se référer aux prescriptions de mise en œuvre des fabricants
- Enduire préalablement et totalement les supports faiblement absorbants et les maçonneries mixtes avec un mortier de pré-projection.
- Appliquer préalablement une couche de primaire sur les supports très absorbants.
- Enduire préalablement les surfaces en béton rugueuses, les surfaces lisses nécessitent un ragréage d'adhérence avec un mortier-colle et un mortier d'armature.

Traitement

- La consommation d'eau doit être déterminée en fonction de la consistance adaptée à la mise en œuvre.
- L'épaisseur d'enduit ne doit pas être inférieure à l'épaisseur minimale de 10 mm.
- Les épaisseurs d'enduit monocouche de plus de 20 mm ne sont pas recommandées.
- Les dispositions de la norme en vigueur DIN V 18550 s'appliquent.
- Temps de repos 1 journée par mm de couche d'enduit, après le temps de repos appliquer la 2ème couche.
- Après la prise de la 2ème couche d'enduit a lieu le feutrage à la taloche avec revêtement en caoutchouc spongieux rouge.
- Une compression de la surface doit être évitée.

Postcure

- Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.
- Appliquer des revêtements pare-vapeur uniquement après séchage et prise complète.

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

- 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).

SAKRET Enduit extérieur pour machines BM-MAP

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



Notes

- Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.
- Lors de la prise, protéger le produit des rayons 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.
- En cas de doute, prendre conseil auprès de SAKRET.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

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 extérieur pour machines | BM-MAP

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,43 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813604885
gris	ca. 1,43 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813800904