

SAKRET Enduit de régulation d'humidité FRP-ZS

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



- conformément à SN EN 998-1



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Comme enduit de rénovation pour couche unique ou multiple • Pour maçonnerie humide et/ou contaminée au sel 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Grand volume de pores • Extrêmement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau • Peut être mis en œuvre manuellement • Approprié à une humidité élevée de la maçonnerie et/ou à la contamination au sel • Remplit les exigences de la fiche technique WTA 2-9-04 / D 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 12620 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 	
Données techniques		
	Granulation	0–4 mm Sable rond
	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	10 μ
	Teneur en pores à air	env. 37 Vol.-%
	Résistance à la compression	≥ 5 N/mm ²
	Résistance à la traction	0,3 N/mm ²
	Résistance à la flexion	1,5 N/mm ²
	Masse volumique sèche	env. 1184 kg/m ³
	Masse volumique du mortier solide	env. 1365 kg/m ³
	Masse volumique du mortier frais	env. 1252 kg/m ³
	Absorption d'eau capillaire	0,21 kg/(m ² x h ^{0,5})

SAKRET Enduit de régulation d'humidité FRP-ZS



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

E-module dynamique	env. 4700 N/mm ²
Température de mise en œuvre	10–30 °C
Consommation d'eau	env. 0,16–0,19 l/kg
Temps de mélange	min. 8 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
Rendement par unité	env. 0,91 l/kg
Consommation de matière	env. 1,1–1,2 kg/m ² /mm de surface d'enduit
Épaisseur de couche	20 mm
Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)

Préparation de la Surface

- Retirer au moins 100 cm de l'ancien enduit au-dessus des efflorescences visibles.
- Creuser les joints de maçonnerie contaminés par le sel sur au moins 20 mm de profondeur.
- Brosser soigneusement le support et respecter un temps de séchage suffisant.
- Réaliser la préparation du support conformément à la fiche technique - Enduits de rénovation.
- Tous les joints de maçonnerie doivent être remplis.

Traitement

- Nous recommandons d'utiliser comme appareil mélangeur un malaxeur à mélange forcé ou pour les plus petites quantités une perceuse avec un malaxeur fixé.
- Non approprié aux malaxeurs continus.
- Afin de garantir la teneur en air, respecter un équipement mécanique adapté (par exemple manteau poreux de pompe à vis, agitateur, spirale pour enduit léger etc.)
- Appliquer de manière réticulée un gobetis projeté sur le support.
- Selon la charge de sel pouvant nuire aux matériaux de construction, l'utilisation supplémentaire d'un enduit de fond poreux peut être nécessaire.
- En cas de remontées capillaires, la cause doit être éliminée.
- Traiter le moins possible la surface de la couche d'enduit à l'état frais.
- Appliquer une première couche d'environ 10 mm d'épaisseur et l'étirer uniformément.
- Après la prise, rendre bien rugueuse la 1ère couche.
- Après un temps d'attente d'au moins 4 heures et 3 jours maximum, appliquer la 2ème couche d'une épaisseur minimale de 10 mm.
- Raboter après la prise.
- Feutrer ou structurer comme d'habitude la couche de finition comme couche soudée.
- N'appliquer en aucun cas de revêtements pare-vapeur.

Postcure

- Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.
- Garantir une aération suffisante (notamment dans les pièces intérieures).

Stockage

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

SAKRET Enduit de régulation d'humidité FRP-ZS



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

Disposition	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).
Notes	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch <p>A - 36'548 - 1</p>
Certificat de Test / Approbation	
	A - 36'548 - 1

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 régulation d'humidité FRP-ZS				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,1 - 1,2 kg/m ² /mm Putzfläch	25 kg Sac	40 Sac sur palette	7640151720445