

SAKRET Ribage feutré blanc FP 270

Mortier d'enduit minéral standard hydrofuge



- selon EN 998-1 des catégories de qualité CS II et W 2



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 																
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit feutré pour intérieur et extérieur sur des enduits minéraux anciens non revêtus des catégories de résistance CS II, CS III et CS IV selon la norme DIN EN 998-1 ou P II et P III selon la norme DIN V 18550. • Enduit d'égalisation sur enduit d'isolation thermique CS II W 2 selon DIN EN 998-1 																
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge • Enduit minéral standard selon EN 998-1 																
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Agrégats selon DIN EN 13139 • Hydrate de chaux blanche selon DIN EN 459-1 • Ciment selon DIN EN 197-1 • Additifs pour l'amélioration des caractéristiques 																
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>env. 0–0,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,22 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat:} P=50%</td> <td>0,53 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat:} P=90%</td> <td>≤ 0,58 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,72 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,25–1,39 kg/m²/mm</td> </tr> </table>	Granulation	env. 0–0,8 mm	Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Résistance à la traction	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild B	Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=50%	0,53 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)	Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=90%	≤ 0,58 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)	Rendement par unité	env. 0,72 l/kg	Consommation de matière	env. 1,25–1,39 kg/m ² /mm
Granulation	env. 0–0,8 mm																
Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg																
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)																
Résistance à la traction	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild B																
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=50%	0,53 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)																
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=90%	≤ 0,58 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)																
Rendement par unité	env. 0,72 l/kg																
Consommation de matière	env. 1,25–1,39 kg/m ² /mm																

SAKRET Ribage feutré blanc FP 270



Mortier d'enduit minéral standard hydrofuge

Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)
Plâtre de Classe de Résistance à la Compression	CS II
Classe d'Absorption d'Eau	Wc2
Résistance à la Diffusion de Vapeur d'Eau μ	15/35
Classe de Mortier Selon DIN EN 998-2	CS II WO nach DIN EN 998-1

Préparation de la Surface

- Le sous-crêpi doit être adapté à la cémentation et aux lattes.
- Enlever la poussière et les pièces détachées du support
- Peindre au préalable les supports très absorbants.
- Nettoyer les anciens enduits avant de les retravailler
- Les enduits en résine synthétique et les supports peints ne sont pas appropriés
- Effectuer l'inspection du support en plâtre selon VOB/C-DIN 18350

Traitement

- Le mortier est préparé à la main à l'aide d'un fouet électrique ou d'une machine à enduire appropriée. Ajouter l'eau, le mortier pour enduit et mélanger pour obtenir un mortier homogène. Ne mélanger que la quantité de mortier qui peut être traitée dans les 2 heures.
- L'enduit feutré 270 blanc peut être appliqué avec une truelle de lissage ou une machine à plâtrer dans une épaisseur d'au moins 5 mm et max. 10 mm d'épaisseur et lissé à la truelle et après raidissement à l'aide d'une truelle fine disque éponge feutré, humidifier légèrement si nécessaire.

Postcure

- Les surfaces de plâtre fraîches doivent être protégées du dessèchement trop rapide par le soleil ou le vent et du gel, et doivent être mouillées de nouveau si nécessaire.

Stockage

- Résistant aux intempéries sur palettes en bois dans des pièces fermées env. 12 mois de durée de conservation

Disposition

- Les résidus de produits durcis doivent être éliminés sous le code de déchet (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, sans PCB et sans substances dangereuses).

Notes

- SAKRET enduit feutré 270 blanc ne doit pas être appliqué à des températures d'air élevées ou par vent fort ainsi qu'à des températures d'air ou de mur inférieures à +5 °C
- Contient de l'hydrate de chaux et du ciment, réagit de façon alcaline
- Protéger la peau et les yeux
- En cas de contact, rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin si nécessaire
- Autres informations: voir fiche de données de sécurité
- Les dernières fiches techniques, les fiches de données de sécurité et les déclarations de performance sont disponibles sur Internet à l'adresse www.sakret.ch

SAKRET Ribage feutré blanc FP 270

Mortier d'enduit minéral standard hydrofuge



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 Ribage feutré blanc | FP 270

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
vieux-blanc	ca. 1,25 - 1,39 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813393840