

best wood crépi silicone (SOP)

Version 09/2023



Le best wood crépi de finition silicone (SOP) résiste aux intempéries et à la pluie battante afin de décorer l'extérieur. Il est simple à mettre en œuvre, possède une bonne adhérence, résiste aux chocs et à la pluie battante. Hydrofuge et présentant peu de tensions internes, il est ouvert à la diffusion de vapeur et résiste aux alcalis.

Données techniques

Base du liant	Dispersion à base de résine de silicone
Aspect	ribbé
Domaine d'utilisation	Crépi de finition à base de résine de silicone (SOP) comme composant du système best wood SITE selon la description du système
Valeur s_d	env. 0,16 m
Grain	2 mm 3 mm
Quantité par m ² *	3,0 kg 4,0 kg
Conditionnement	seau en plastique 25 kg
Coloration	blanc/ ajout de teinte selon nuancier best wood/ RAL/NCS, HBW > 20%
Température de mise œuvre	au moins +5°C
Stockage	frais, mais sans gel
Durée de stockage	ne pas dépasser 24 mois

* Ces données sont indicatives et peuvent varier selon le support et la méthode de travail

Mise en œuvre

Bien mélanger le best wood crépi silicone (SOP) à l'aide d'un mélangeur et ajouter de l'eau si nécessaire pour ajuster la consistance. Appliquer le crépi silicone (SOP) à l'aide d'une taloche en acier inoxydable en respectant l'épaisseur du grain et immédiatement structuré. Pour éviter les différences de couleurs et les joints de raccords, les murs seront enduits en une seule fois sans interruption d'un angle à l'autre (avec un nombre de personne suffisant). Appliquer rapidement, avec la méthode mouillé sur mouillé. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

Voir les best wood directives de mise en œuvre SITE

À respecter en particulier

La best wood minéral (MOP) ne doit pas être mis en œuvre en dessous d'une température de +5°C. Ne pas mélanger de substances étrangères. L'enduit frais doit être protégé des intempéries (par ex. fort ensoleillement, vent, pluie) par des mesures suffisantes, et, le cas échéant appliquer un traitement ultérieur. Pour le reste, les prescriptions de la VOB, partie C, DIN 18363 s'appliquent et doivent être minutieusement respectées. Préparation du support : Parag. 3.1.1, pour le matériau : DIN 18558, pour l'exécution : 3.1.3, 3.1.4, 3.1.9, 3.1.1.1, 3.2.1.1

Type de matériau

Le best wood crépi silicone (SOP) est un enduit de finition décoratif à base de liant à dispersion de résine de silicone.

Domaine d'utilisation

Le best wood crépi de finition à base de résine de silicone (SOP) sert de composant du système best wood SITE selon la description du système.



Supports

Avant d'appliquer le crépi de finition, l'enrobage doit avoir durci et être sec. Pour les façades à teinte foncée, il faut appliquer le crépi de finition teinté dans la masse selon la couleur choisie correspondante.

Le support d'enduit doit être absorbant, sec et exempt de poussières, de parties mobiles, de couches friables ou de crépis anciens. Il convient de respecter les dispositions de la VOB et des normes applicables pour support de crépi (par ex. VOB partie C, DIN 18350, DIN V 18550, DIN EN 55699, DIN 55699, DIN 18345).

Stockage

Stocker au frais, mais à l'abri du gel et des rayons UV du soleil. Ne pas dépasser 24 mois.

Consommation

Consommation	par kg	par sac
Grain 2 mm	0,33 m ²	8,33 m ²
Grain 3 mm	0,25 m ²	6,25 m ²

* Ces données sont indicatives et peuvent varier selon le support et la mise en œuvre

Contrôle qualité

Selon la norme DIN EN 998-1 le produit est contrôlé une première fois en usine et ensuite de manière continue sous contrôle interne.

Les audits externes sont faits par l'institut IFBT de Leipzig.

Avis techniques :

ETA -04/0090

ETA -06/0020

ETA -06/0221

ETA -07/0158

ETA -08/0372