



best wood enduit de fond silicone SOP est un crépis résistant aux intempéries et à la pluie battante comme enduit de finition pour l'extérieur et l'intérieur. best wood enduit de fond SOP fait partie du système garanti WDVS de la gamme best wood schneider. Les enduits de fonds SOP sont particulièrement faciles à mettre en oeuvre, ouverts à la diffusion de vapeur, résistants aux alcalis, résistants à la pluie battante et se laissent facilement structurer.



## Données techniques

<b>Liant de base</b>	Dispersion - résine silicone
<b>Aspect</b>	Ribé
<b>Utilisation</b>	Enduit de finition intérieur et/ou extérieur
<b>Valeur s<sub>d</sub></b>	env. 0,16 m
<b>Grain</b>	2 mm 3 mm
<b>Consommation par m<sup>2</sup>*</b>	2,5 kg 3,5 kg
<b>Emballage</b>	Bidon plastique de 25 kg
<b>Coloration</b>	blanc / coloré sur demande min. HBW 20%
<b>Température de mise en oeuvre</b>	minimum +5 °C
<b>Stockage</b>	au sec, hors gel
<b>Durée de stockage</b>	maximum 6 mois, à ne pas dépasser

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



## Type de matériau

best wood enduit de fond silicone (SOP) est un enduit de finition décoratif intérieur ou extérieur à base de dispersion - résine silicone.

## Utilisation

best wood enduit de fond silicone (SOP) ribé ou taloché est un crépis du système WDVS best wood Schneider. Il est le crépis décoratif extérieur ou intérieur.

## Support

best wood enduit de fond (SOP) ribé ou taloché est appliqué directement sur le mortier d'enrobage UP entièrement sec et durci. Pour les teintes foncées il est conseillé de faire traiter le crépis dans la masse au préalable.

le support doit être résistant à la traction, exempt de poussières, de parties mobiles, de couches friables ou de crépis anciens. Il convient de tenir compte des normes en vigueur pour la pose des crépis de façade (par ex. VOB partie C, DIN 18350, DIN V 18550, DIN EN 13914, DIN 55699, DIN 18345)

## Mise en oeuvre

best wood enduit de fond (SOP) doit être mélangé soigneusement pour obtenir la consistance voulue. L'application se fera à l'aide d'une truelle en inox et immédiatement structurée avec une taloche synthétique. Pour éviter les différences de couleurs et les joints de raccords, les parois seront enduites en une seule fois sans interruption d'un angle à l'autre en appliquant la méthode mouillé sur mouillé. Les outils seront nettoyés à l'eau.

## Particularités à observer

best wood enduit de fond silicone (SOP) ribé ou taloché ne doit pas être appliqué en dessous de +5°C. Avant l'application du produit, la couche inférieure doit être entièrement sèche et durcie. Ne pas mélanger de substances étrangères. Le crépis frais doit être correctement protégé des intempéries (vent, pluie, fort ensoleillement). Il convient de tenir compte des normes en vigueur pour la pose des crépis de façade VOB partie C, DIN 18363. Préparation des supports selon la norme DIN 18558

## Stockage

Frais, hors gel, stockage dans les bidons fermés maximum 6 mois.

## Rendement

	par kg	par bidon
grain 2 mm	0,33 m <sup>2</sup>	8,33 m <sup>2</sup>
grain 3 mm	0,25 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>

données à titre indicatif, variables selon le support et la mise en oeuvre

La réalisation de chaque partie de construction demande une planification spécifique, sous votre propre responsabilité, du point de vue de la statique et de la physique du bâtiment.

Cette fiche technique reflète les informations techniques actuelles. Elle annule et remplace toute autre fiche technique précédente. Les règles de constructions en vigueur restent applicables. Les valeurs de cette fiche technique sont indicatives et peuvent faire l'objet de modification sans préavis, sous réserve de toutes erreurs, de traduction ou de rédaction (la version originale en allemand est disponible). Holzwerk Schneider GmbH décline toute responsabilité.

