



## Enduit Surfin de lissage - Sopreba

**Produit** Enduit Surfin de lissage

---

**Référence** -

---

**Image produit**



---

**Résumé** L'ENDUIT SURFIN DE LISSAGE est un enduit pelliculaire de finition intérieure, en poudre, prêt à gâcher. Enduit pelliculaire de finition intérieure (plafond et mur intérieur).

---

	Conditionnement	Nombre d'emballages	Poids net palette
<b>Conditionnement</b>	Sac 1,5 kg	12 sacs par carton	0,432 T
	Sac 5 kg	4 sacs par carton	0,480 T
	Sac 15 kg	60 sacs	0,900 T
	Sac 25 kg	48 sacs	1,200 T

---

## Description

# Caractéristiques

Temps d'utilisation : 8 heures  
Début de prise : > 8 heures  
Fin de prise : 48 heures  
DTU 59.1  
Granulométrie maximale des charges : 0.1 mm  
pH : 7,5 à 10,5  
Masse volumique de la poudre : 790 kg/m<sup>3</sup> (± 100 kg/m<sup>3</sup>)  
Masse volumique de la pâte : 1 600 kg/m<sup>3</sup> (± 100 kg/m<sup>3</sup>)

## Composition

plâtre, charges minérales, agents rétenteurs d'eau, épaississants et régulateurs de prise.

## Supports

l'Enduit Surfin est utilisé pour la préparation des supports avant peintures : plaques de plâtre, carreaux de plâtre, enduits plâtre ou ciment bien dressés.

## Stockage

9 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage, sous réserve de conservation du produit dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel.

## Recommandations

Températures comprises entre + 5 et + 30 °C.  
Ne pas appliquer sur les supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, en plein soleil ou supports chauds.  
Ne pas ajouter d'eau ni de poudre si le produit commence à faire sa prise.

## Mise en oeuvre

### Préparation des supports

Les supports doivent être durs, propres, sains et secs. Décaper les éléments ayant une mauvaise adhérence. Les peintures seront lessivées. Les pièces métalliques et les tâches de rouille seront traitées.

### Préparation du mélange

Le taux de gâchage par rapport au poids de la poudre est d'environ 50 %, soit 12,5 d'eau environ par sac de 25 kg. Verser la poudre dans l'eau. Mélanger à l'agitateur mécanique de préférence jusqu'à obtention d'une pâte homogène. La durée pratique d'utilisation est de 8 heures environ.

## Application

Délai d'attente avant les finitions : attendre que le produit soit sec à cœur (24 heures à 20 °C - 30 % HR). Les temps indiqués ci-dessus dépendent des conditions atmosphériques rencontrées sur chantier. Ils sont donnés pour des températures de 15 à 20 °C. Des températures inférieures allongent ces valeurs, des températures supérieures les réduisent.

## Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.

## Conditionnement

Pal. de 48 sacs de 25kg  
Pal. de 60 sacs de 15 kg

Carton de 5 sacs de 5 kg  
Carton de 15 sacs de 1.5 kg

## Consommation

Environ 0.250 kg de poudre par m<sup>2</sup>

## Sécurité

Mettre des gants et un masque de protection appropriés.

## Conseils, avantages

Blanc et fin  
Permet d'appliquer directement une laque  
Finition parfaite sur plaque de plâtre en particulier en plafonds

**Fiche technique**

**Consommation moyenne** : 250 g de poudre par m<sup>2</sup>

**Application** : Murs (int) et plafonds

---