

# ENDUIT LISSEPUR

## ENDUIT MURAL

***L'enduit de lissage améliore la qualité de l'air d'une pièce et permet de lisser parfaitement les murs avant pose de peinture.***

***Il détruit jusqu'à 80% des formaldéhydes présents dans une pièce.***



### DESTINATIONS

L'enduit assainissant permet de détruire les polluants de types aldéhyde (formaldéhyde en particulier) présents dans une pièce et permet de lisser les murs et plafonds avant peinture et de masquer les petits défauts (rayures, éclats jusque 2 mm)

Tous supports : plâtre, plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, béton cellulaire, parpaing, ciment et brique. Tous supports bruts ou peints (glycéro, laque : ponçage obligatoire).

#### Revêtements admissibles :

- Peintures mâtes et satinées standards ou ayant des propriétés d'assainissements
- Papier peints poreux

#### Revêtements non admissibles :

- Toiles de verre peintes
- Papiers peints vinyles
- Peinture glycéro

Application en intérieur

### AVANTAGES

L'enduit permet de dépolluer une pièce à court ou moyen terme, il ne rejette pas de formaldéhydes ainsi que d'autres molécules nocives.

Il réduit la quantité de formaldéhydes dans une pièce d'environ 80 %

Efficacité prouvée par des tests laboratoires extérieurs certifiés.

- Efficacité du produit de 7 ans minimum
- Application facile
- Excellente tenue
- Facile à poncer
- Lissage de 2 mm d'épaisseur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduit en pâte

Couleur : Blanche

Odeur : légèrement d'amande

Temps d'intervalle entre deux couches\* : 2 h

Ponçage après ponçage complet \* : 12h à 24 h

Délai avant pose d'un revêtement\* : 24 heures

Craint le gel. Réversible jusque 0 °

## MISE EN OEUVRE

### OUTILS



### PRÉPARATION DU MUR

Le support doit être sain, dur, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisse et de zones non adhérentes (poncer, brosser et lessiver si nécessaire).

### APPLICATION

#### ETAPE 1

Appliquer l'enduit sur le mur à l'aide d'un couteau à enduire.

#### ETAPE 2

Lisser à l'aide de la taloche lisseuse.

#### ETAPE 3

Poncer légèrement après séchage complet.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.
- Les temps de séchage, de ponçage et de recouvrement sont assujettis à la température, l'humidité, la nature du support et l'épaisseur appliquée.

## NETTOYAGE

Nettoyer les outils et les supports à l'eau.

## CONSOMMATION

250g/m<sup>2</sup>

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non ouvert, conservé entre +10 °C et +25 °C

## CONDITIONNEMENTS

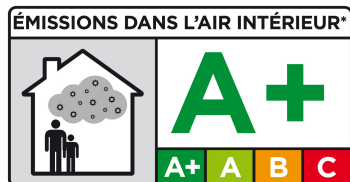
Code	UC	PCB	GENCOD
30608869	Pot plastique 1.5 kg	6	3549212476311
30608871	Seau plastique 8 kg	1	3549212476335

## SECURITE

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais



Bostik SA - Département Grand Public - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis -  
[www.abc-coller.com](http://www.abc-coller.com)



- Le port de masque est recommandé lors du ponçage.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Peut déclencher une réaction allergique.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).