

# Plâtres Lambert

## Surfenduit finition

### Enduit



#### Description

Plâtres Lambert **Surfenduit Finition** est un enduit pelliculaire en poudre. Son fort pouvoir opacifiant et sa très grande finesse permettent d'obtenir une surface parfaitement lisse, blanche et apte à recevoir tous types de revêtements, même les plus exigeants (peinture laquée par exemple).

#### Domaines d'application

Plâtres Lambert **Surfenduit Finition** est un enduit qui s'applique sur tous supports : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, blocs silico-calcaire, béton cellulaire, béton et ciment. Les supports doivent être propres, secs et sains. Pour des applications plus épaisses, et le remplissage des fissures et lézardes, nous conseillons l'utilisation du **Surfenduit Technic 3**. Pour obtenir un résultat très lisse, le **Surfenduit Technic 3** est fini par une couche de **Surfenduit Finition**.

#### Mise en œuvre

Respecter les informations sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre.

Prétraitement du support :

- Supports pierreux lisses comme béton lisse ou peu absorbant : améliorer l'adhérence grâce au **Betongrip Easy**
- Supports poreux ou d'absorption irrégulière : prétraiter la surface à l'aide d'**Easy Prim**

## CARACTERISTIQUES

Composition	Gypse calciné provenant de la "Carrière de Paris", enrichi d'additifs. Le produit final contient 98% de sulfate de calcium.
Norme	EN 13279-1
Masse volumique après durcissement	+/- 1 kg/l
Classe de réaction au feu	Classe A0 (NBN S21-203) – Incombustible (ISO 1182:1979)
Taux de gâchage	12,5 litres d'eau / sac 25 kg
Epaisseur de couche	< 1 mm
Rendement	25 m <sup>2</sup> /sac/mm
Consommation	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Prise de temps dans la cuve	max 12h
Temps de séchage	Dépendant au support, dur après ± 2h sur la mure
Température de mise en œuvre	> 5 °C – température du support de 5°C à 35 °C
Emballage	56 sacs de 25 kg sur palette jetable
Conservation	Au moins 12 mois dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage
Usine	BPB Placo – Cormeilles (F)

Les chiffres et le tableau sont purement indicatifs et ont été obtenus suivant les critères de contrôle de Plâtres Lambert. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support. Notre service technique se réserve le droit d'apporter aux produits des modifications et des améliorations.