

# PRB ENDUIT DE LISSAGE PÂTE

POUR LA PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT MISE EN PEINTURE



## Les + de PRB ENDUIT DE LISSAGE PLÂTRE

- + Très bonne adhérence
- + Peut être utilisé comme enduit à cirer pour obtenir des finitions colorées
- + Grande finesse
- + Blancheur opacifiante
- + Prêt à l'emploi

### CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 1,5 kg, 4 kg, 8 kg et tube de 0,375 kg.
- Palette de 0.576 t soit 72 seaux de 8 kg.
- Palette de 0.352 t soit 88 seaux de 4 kg.
- Carton de 16 pots de 1.5 kg.
- Carton de 12 tubes de 375 g.



### CONSERVATION

- 9 mois en seau.
- 12 mois en tube.

### CONSOMMATION

- 250 à 400 g/m<sup>2</sup> et par couche.

COULEUR : Blanc.

NFT 36.005 :  
Famille III - Classe 2



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs et plafonds intérieurs.
- Assure une excellente préparation avant mise en peinture ou pose de revêtements.
- Enduit fortement chargé en résine qui donne, après séchage complet, une finition très peu absorbante, diminuant ainsi la consommation en peinture.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plaques de plâtre, enduits de plâtre.
- Carreaux de plâtre ou béton ou enduit ciment.
- Anciennes peintures (préparation préalable).
- Impressions.
- Autres supports : nous consulter.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 8 et 35°C.
- Ne pas appliquer sur :
  - Supports gelés ou en cours de dégel.
  - Supports chauds ou en plein soleil.
  - Supports humides.
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage, à la fiche de données de sécurité et à la réglementation en vigueur avant emploi (DTU 59.1).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Résine en émulsion.
- Carbonate de calcium.
- Agent de rhéologie.
- Divers adjuvants.

### PRODUITS

- Densité de la pâte : 1,75 ± 0,05.
- Granulométrie fine.
- Fortement chargé en résine.
- Absence totale de solvant.

- Délai d'attente avant les finitions : 24 heures environ.  
Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.
- Adhérence : conforme à NF T 30 608

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformés au DTU 59.1, les supports doivent être sains, propres, résistants, secs et ne pas ressuer l'humidité.
- Dépoussiérer les supports avant application.
- Sur supports trop irréguliers, appliquer au préalable un enduit de rebouchage ou de ratissage.

### APPLICATION MANUELLE

- À l'aide d'une lisseuse ou d'un couteau à enduire, appliquer le produit sur la zone à lisser.
- L'épaisseur maximale par couche sera de 1 mm.
- Enlever l'excédent en tenant la lisseuse à plat sur le mur.
- Poncer si nécessaire avant durcissement complet de l'enduit.

### FINITIONS

- Après séchage complet de l'enduit, imprimer l'enduit dans le cas d'une application de peinture satinée ou brillante.
- Papiers peints et revêtements muraux.

NB : Nettoyage des outils à l'eau.