

# PRIMA 1 - PRIMA 2



## SYSTÈME D'ENDUITS DE LISSAGE EN PÂTE PRÊT À L'EMPLOI

### PRIMA 1 - ENDUIT GARNISSANT PRIMA 2 - ENDUIT DE FINITION

- ◆ EXCELLENT GARNISSANT
- ◆ JUSQU'À 3 MM PAR COUCHE
- ◆ RENDEMENT SUPÉRIEUR
- ◆ ADHÈRE MÊME SUR FONDS PEINTS
- ◆ AMÉLIORE LES FINITIONS
- ◆ FAIBLE ABSORPTION PEINTURE
- ◆ EXTRA BLANC

### USAGE

Système d'enduits de lissage en pâte, intérieur, pour application manuelle.

### SUPPORTS

- Neufs ou rénovés, bruts ou peints :
- Plâtres, carreaux de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton, béton cellulaire et crépis.

### RECOUVREMENT

- Tous types d'enduits, de peintures et revêtements muraux.

### CARACTÉRISTIQUES

Enduits intérieur en pâte à base de charges et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III - classe 2.
- Codification (EN 16-566) :
- Prima 1 :  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- Prima 2 :  $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- Taux de gâchage : 40% d'eau (soit 0,40 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application :
- Prima 1 : jusqu'à 3 mm par couche.
- Prima 2 : jusqu'à 1 mm par couche.
- Consommation :
- Prima 1 : 600 à 800 g/m<sup>2</sup>.
- Prima 2 : 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet).
- Couleur :
- Prima 1 : blanc cassé.
- Prima 2 : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre :  
lame à enduire ou lisseuse de 50 à 60 cm.
- Nettoyage des outils :  
les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit :  
produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### CONDITIONNEMENT

- Seaux de 5 et 25 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage ainsi que des gants et des lunettes lors de l'utilisation.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de PRIMA 1 et PRIMA 2, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations.

Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants.

Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :