

[PRÊT A L'EMPLOI]

PRIMA 1 - PRIMA 2

SYSTÈME D'ENDUITS DE LISSAGE EN PÂTE

PRIMA 1 - ENDUIT GARNISSANT

- ▶ EXCELLENT GARNISSANT
- ▶ JUSQU'À 3 MM PAR COUCHE
- ▶ RENDEMENT SUPÉRIEUR
- ▶ ADHÈRE MÊME SUR FONDS PEINTS

PRIMA 2 - ENDUIT DE FINITION

- ▶ AMÉLIORE LES FINITIONS
- ▶ ADHÈRE MÊME SUR FONDS PEINTS
- ▶ FAIBLE ABSORPTION PEINTURE
- ▶ EXTRA BLANC



USAGE

PRIMA 1 et PRIMA 2 : système d'enduits de lissage en pâte, intérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

PRIMA 1 et PRIMA 2 s'appliquent sur des supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtres, carreaux de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton, béton cellulaire,
- Crépis.

RECouvreMENT

PRIMA 1 et PRIMA 2 sont recouvrables par tous types d'enduits, de peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

PRIMA 1 - PRIMA 2 : enduits en pâte à base de charge et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III - Classe 2
- Codification (EN 16-566) :
 - Prima 1 : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀
 - Prima 2 : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀
- 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 gr/m²
 - PRIMA 2 : 200 à 300 g/m²
- 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 oeuvre : lame à enduire ou lisseuse.
- 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 de l'humidité.

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 < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- 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

- Pas d'étiquetage de danger.

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).