

EXCELLENTE
ADHERENCE

LE REBOUCHEUR

ENDUIT DE REBOUCHAGE

- ▶ MÊME SUR FONDS PEINTS
- ▶ FINITION HAUTE QUALITÉ
- ▶ PONÇAGE FACILE



Enduits de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr

USAGE

Enduit de rebouchage en poudre, intérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

LE REBOUCHEUR s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres.

RECouvreMENT

LE REBOUCHEUR est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

LE REBOUCHEUR : enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrières sélectionnés et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-3
- Codification (EN 16-566) : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : 50% d'eau (soit 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : sans limite
- Consommation : 1 kg de poudre comble 1,1 l
- Temps d'utilisation : 30 à 40 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 12 à 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- White Index : 65
- Dureté shore : 80
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, 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

- Nous consulter

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer **LE REBOUCHEUR** 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 peints.
- 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.
- FDS disponible sur quickds.fr, toupret.ch ou toupret.be

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **LE REBOUCHEUR** 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.

TOUPRET BENELUX
Dreef 7A - B-1740 Ternat Bruxelles
Tél. : +32 2 223 39 02
toupretbenelux@toupret.com
www.toupret.be

TOUPRET SUISSE
Rue des Forgerons 18 - CH-1700 Fribourg
Tél. : +41 (0)26 422 4055
toupretsuisse@toupret.com
www.toupret.ch



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).