

**HAUTES
PERFORMANCES**

TX[®]110

**ENDUIT DE REBOUCHAGE
GAIN DE TEMPS**



- ▶ **RECOUVREMENT RAPIDE : 3H**
- ▶ **RICHE EN RÉSINE :
ADHÉRENCE RENFORCÉE**
- ▶ **AGENTS THIXOTROPES :
GRAND CONFORT D'APPLICATION**
- ▶ **EXTRÊME BLANCHEUR**

USAGE

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

SUPPORTS

TX[®]110 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,
- Bois imprimé.

RECOUVREMENT

TX[®]110 est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

TX[®]110 : enduit en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III classe 3
- Codification (EN 16-566) : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : 45% d'eau (soit 0,45 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : sans limite
- Consommation : 1 kg de poudre comble 1 l
- Temps d'utilisation : 30 à 40 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est dur au toucher et ponçable
- Recouvrement : 3 heures en moyenne (temps garanti pour une épaisseur allant jusqu'à 1 cm)
- Couleur : extra blanc
- Dureté Shore : 80
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0,5 MP

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- 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

- Sacs de 5 et 15 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer **TX[®]110** 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

- Xi, irritant. contient du ciment.
- FDS disponible sur quickfds.com ou toupret.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **TX[®]110** 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).