

**EXTRÊME
DURETÉ**

MUREX

ENDUIT DE REBOUCHAGE ET RÉPARATION EXTÉRIEUR



- ▶ TRÈS RICHE EN RÉSINE
- ▶ ADHÉRENCE TOUS SUPPORTS
- ▶ MISE EN PEINTURE RAPIDE : 24 H
- ▶ RÉPARATION SANS COFFRAGE

USAGE

Enduit de rebouchage et de réparation en poudre, extérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

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

- Plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment, béton, parpaings, briques, pierres,
- Pâtes de verre, céramique.

RECOUVREMENT

MUREX est recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

MUREX : enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV classe 4c
- Codification (NFT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- 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 un volume de 1L
- Temps d'utilisation : 30 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Dureté Shore : 88
- pH : 11 après délayage – 9,5 après 24 heures permettant une mise en peinture rapide sans risque de virage de teinte ou d'efflorescence.
- Adhère enduit/support (NFT 30-608) : > 0,8 MPa

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 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 5, 15 et 25 kg.
- Seau de 15 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.
- 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

- NFT 30-608 : 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 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

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