

# DURCISSEUR MUR

## POUR REDURCIR ET CONSOLIDER LES MURS

### ◆ RECOMMANDÉ SUR LES MURS PULVÉRULENTS TENDRES OU FRIABLES



#### USAGE

Pour redurcir et consolider les matériaux devenus tendres et fixer les fonds pulvérulents. Pour application manuelle en intérieur et extérieur. Renforce sensiblement l'adhérence des enduits et des peintures sur les supports traités.

#### SUPPORTS

- Tous supports tendres, poudreux, farineux, absorbants (poreux) et secs :
- plâtre, carreau de plâtre
- ciment, béton, mortier, brique, pierre
- Terre cuite poreuse, badigeon, crépi.

#### RECOUVREMENT

• Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux. Recouvrir d'une finition laissant respirer le support (peinture acrylique ou revêtement non vinyle).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Préparation à base de résines vinyliques en phase alcool.
- Caractérisation (NFT 36-005) : famille I - classe 7a1.
  - Directive 2004/42/CE : valeur limite en UE pour ce produit catégorie A/h (COV 2010) ; au maximum 730 g/l. Ce produit contient au maximum 730 g/l COV.
  - Point éclair : 12 °C.
  - Prêt à l'emploi.
  - Consommation : environ 3 m<sup>2</sup>/L.
  - Temps d'utilisation : sans limite.
  - Redoublement dès que la 1ère couche est sèche.
  - Recouvrement : 24h en moyenne (après séchage complet).
  - Couleur : transparent.

#### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Bien protéger les parties qui ne sont pas à traiter.
- Bien agiter avant emploi. Appliquer en une seule couche abondante et jusqu'à ce que le support soit saturé.
- Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
  - Conservation : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel, du soleil et de toute flamme ou étincelle.

#### CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 400 ml.

#### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés ou dans des conditions activant le séchage.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à +35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Assurer une bonne ventilation.
- Ne pas fumer, ni se tenir à proximité d'une flamme pendant l'application.
- En extérieur, ne pas appliquer dans des endroits susceptibles d'être soumis à l'humidité dans les 3 heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer sur du papier peint.

#### PRÉPARATION DES FONDS

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

#### DOCUMENTS NORMATIFS

- NFT 36-005 : caractérisation des peintures, des vernis et des produits connexes.
- 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.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com)
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, 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.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient de l'isopropanol et de l'acétate d'éthyle, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. UFI n° A172-50YR-T006-02KX



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).

