

# **DURCISSEUR DE MUR**

Renforce l'adhérence des enduits et peintures.

- Recommandé sur les murs pulvérulents tendres ou friables.
- Agit en profondeur.



## **SUPPORTS**

• En intérieur / extérieur, s'applique sur plâtre, béton, pierre, carreaux de plâtre, mortier, terre cuite poreuse, crépis, badigeon, brique.

## **RECOUVREMENT**

• Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

#### **CARACTERISTIQUES**

- · Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : filmogène.
- Consommation: 8m²/L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Recouvrement : 24 heures.
- · Couleur : incolore.

#### CONDITIONNEMENT

· Aérosol de 400 ml.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE**

- Mise en œuvre : agiter le produit avant application manuelle à la bombe. Appliquer en une seule couche abondante jusqu'à ce que le support soit saturé.
- Nettoyage des outils : à l'alcool à brûler.
- Conservation de l'enduit : 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### **RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane ou époxy en phase solvant.
- Assurer une bonne ventilation.
- Ne pas fumer, ni se tenir à proximité d'une flamme pendant l'appli-
- Bien agiter le produit avant utilisation.

#### PREPARATION DES FONDS

• Les supports doivent être secs, poreux et absorbants.

#### **HYGIENE ET SECURITE**

- 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. FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupret.com
- Toutes les données techniques sont valables dans des conditions normales d'utilisation, avec une température ambiante de 20°C et une hygrométrie de 50 %.
- Les temps de séchage, de redoublement et de recouvrement sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité.
- Dangereux, Respecter les précautions d'emploi. Lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation. **UFI:** A172-50YR-T006-02KK







