

# RE 23

## ENDUIT DE GARNISSAGE POUR EXTÉRIEUR – APPLICATION MANUELLE – 8H



- ◆ **BONNE ADHÉRENCE**
- ◆ **BON GARNISSAGE**
- ◆ **FACILE À APPLIQUER : PONÇAGE ET GLISSE**
- ◆ **SUPPORTS BRUTS OU PEINTS**
- ◆ **APPLICATION MANUELLE-TEMPS D'UTILISATION LONG > 8H**

### USAGE

Enduit d'égalisation en poudre, extérieur, pour application manuelle

### SUPPORTS

- RE 23 s'applique sur :
  - Ciment, béton, béton cellulaire, béton banché
  - Mortier et enduit de ciment, tous types d'enduits
  - Pâtes de verre, fonds peints absorbants
  - Parpaings, briques et pierres.

### RECouvreMENT

- Tous types de peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtement d'imperméabilité.

### CARACTÉRISTIQUES

Enduit extérieur en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnées et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV - 4c.
- Codification (EN16-566) :  $G_3S_2V_1W_1A_0C_0R_0$ .
- Taux de gâchage : 35 à 40% d'eau (soit 0.35 à 0.4 litre d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm par couche.
- Consommation : environ 1.1 kg m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.
- Temps d'utilisation : jusqu'à 8 heures.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : de 24 à 48h en moyenne (après séchage complet de l'enduit). Une mise en peinture trop rapide peut entraîner l'apparition d'efflorescences blanches, qui s'éliminent à l'eau acidulée.
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.8 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : 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 du produit : produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

- Sac de 23,5 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- En cas d'application de peinture teintée, attendre un séchage complet du support et s'assurer que les colorants utilisés soient stables en milieu alcalin.
- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Par temps chaud et sec, mouiller abondamment le support avant et après application.
- 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

- 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 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 ainsi que des gants et des lunettes lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- 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.