

RE 38

RE 38 ENDUIT DE GARNISSAGE MAÇONNERIE BRUTE



- ◆ ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE
- ◆ ADHÈRE MÊME SUR MAÇONNERIE HUMIDE
- ◆ JUSQU'À 5 MM PAR COUCHE
- ◆ TEMPS D'UTILISATION 4H MANUEL ET PROJÉTÉ

USAGE

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

SUPPORTS

- RE 38 s'applique sur maçonnerie brute :
 - Ciment, béton
 - Parpaings, briques et pierres.

RECOUVREMENT

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

CARACTERISTIQUES

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) : G₃S₂V₀W₀A₀C₀R₀.
- Taux de gâchage :
25 à 30% d'eau (soit 0.25 à 0.3 litre d'eau pour 1 kg de poudre).
- Epaisseur d'application : jusqu'à 5 mm par couche.
- Consommation : environ 1.2 kg m²/mm d'épaisseur.
- Temps d'utilisation : jusqu'à 4 heures.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : après séchage complet une mise en peinture trop rapide peut entraîner l'apparition d'efflorescences blanches (qui se lavent à l'eau acidulée).
- Couleur : blanchâtre.
- 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.
- Le produit peut être utilisé à l'aide d'une machine à projeter.
- 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 PRECAUTIONS 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.

PREPARATION 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.

HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur quickfds.com ou 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 et elle est consultable sur le site 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.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Contient du ciment, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation.