

FASSAD LEVEL & REPAIR

ENDUIT D'ÉGALISAGE ET REBOUCHAGE EXTÉRIEUR

- ◆ REBOUCHAGE LOCALISÉ JUSQU'À 4 CM
- ◆ TRÈS GARNISSANT
- ◆ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU



USAGE

Enduit d'égalisation et rebouchage extérieur.

SUPPORTS

Béton, béton cellulaire, béton banché, mortier et enduit de ciment, plâtre et dérivés, tous types d'enduits, parpaing, brique, pierre, pâte de verre, fonds peints absorbants, plâtre et mortier de plâtre chaud.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

Enduit extérieur en poudre à base de ciment, charges minérales sélectionnées et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV - 4c.
- Codification (EN16-566) : $G_3S_2V_2W_2A_0C_0R_0$.
- Taux de gâchage :
 - Rebouchage : 22% d'eau (soit 0,25 l d'eau pour 1 kg de poudre).
 - Égalisation manuel : 25% d'eau (soit 0,30 l d'eau pour 1 kg de poudre).
 - Égalisation mécanisé : 27% d'eau (soit 0,27 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : jusqu'à 4cm en rebouchage et jusqu'à 5mm en égalisation.
- Consommation : environ 1.34 kg/m²/mm.
- Temps d'utilisation : jusqu'à 6h.
- Redoublement : dès que l'enduit est dur.
- Recouvrement : 24 à 48h en moyenne (après séchage complet).
- 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. 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 15 kg.

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer FASSAD LEVEL & REPAIR sur du polystyrène.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Éliminer toutes parties non adhérentes, ou friables.
- Le support doit être propre, exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence de l'enduit, type huile de décoffrage.
- Si les fonds sont pulvérulents, il convient de les durcir à l'aide d'un durcisseur de fonds avant enduisage.
- 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 ou toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants 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.

N° UFI : VGMX-2KVH-URHR-77A4

