

# EGALISS® FAÇADE

## ENDUIT GARNISSANT POLYVALENT



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

### USAGE

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

### SUPPORTS

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

### RECOUVREMENT

- Tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtement d'imperméabilité. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant. Bien épousseter avant recouvrement.

### 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 :
  - Rebouchage : 25% d'eau (soit 0,25 l d'eau pour 1 kg de poudre).
  - Garnissage : 35% d'eau (soit 0,35 l d'eau pour 1 kg de poudre).
  - Finition : 40% d'eau (soit 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Epaisseur d'application : jusqu'à 4 mm maximum.
- Consommation : environ 1.2 kg m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.
- Temps d'utilisation : jusqu'à 6 heures.
- Redoublement : possible dans la journée, dès que l'enduit est dur au toucher.
- 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 : 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 25 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 et sains.

### 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

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation.
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage ainsi que des gants et des lunettes lors de l'utilisation.
- 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.