

# E-10

Enlucite®

## UNIVERSEL

Enduit universel extérieur en poudre  
Lissage, rebouchage et réparation des façades.  
Haute adhérence / Finition dure et lisse



EXTÉRIEUR



### SUPPORTS

Idéal pour lisser les surfaces et reboucher les trous, défauts et fissures stabilisées (amplitude 2mm max).

Béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces), plâtre  
Surfaces murales lisses revêtues de pâte de verre, céramique, faïence (préalablement dégraissées)

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents. Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

### QUALITÉS

- Enduit fin en poudre à prise rapide
- Base ciment blanc / Enrichi en résines
- Haute adhérence / Obtention d'une pâte thixotrope
- De 2mm à 10mm en enduisage en plein
- Toutes épaisseurs en rebouchage
- Faible retrait (rebouchage en 2 passes)
- Haute résistance
- Peut se poncer après séchage complet
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2mm)
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon
- Ne pas lisser avec une éponge humide (application avec couteau ou lame à enduire)
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

- Lisser et reboucher / Grande polyvalence

### RECOUVREMENT

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS TYPES D'ENDUITS EXTÉRIEURS ET PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES ET MINÉRALES EN FILM MINCE, RPE, RSE ET REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ. NE PAS RECOUVRIR DIRECTEMENT PAR UNE PEINTURE POLYURÉTHANE OU ÉPOXY EN PHASE SOLVANT

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4c  
CODIFICATION (EN 16-566)

**G3S3V3W1A0C0R0**



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.



#### Taux de délayage

0.35 - 0.40 Litre d'eau par Kg d'enduit



#### Consommation

1.54 - 1.64 Kg/m<sup>2</sup>/mm



10.0 - 11.0



#### Épaisseur maximum d'application

De 2mm à 10mm pour enduire  
Sans limite pour reboucher



#### Adhérence

> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0 - Combustible



#### Vie utile

20- 40 min.



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton: 3 - 4 H



#### Granulométrie maximum

300 microns