

ENDUIT en PÂTE S

PROJECTION EN GOUTTELETTE

EXPERT
Wall
enduits



DEFINITION / DESTINATION

Lissage de tous supports intérieurs.

PROPRIETES :

- Pâte
- Enduit extrêmement polyvalent
- Tout type d'Application :
 - Manuelle, Airless ou Machine à Projeter
- Craint de gel
- Sans odeur
- Intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COV : Ce produit contient - de 1 g/l COV max

Préparation : Prêt à l'emploi

Solvant : Eau

Epaississants : Cellulosiques, polyacrylates, argiles

Adjuvants : Dispersion, bactéricide fongicide

Liant : Dispersion Acrylique

Charges : Carbonates de calcium

Densité : 1.82

Extrait sec : 74 %

Rendement : De 1 à 2 kg/m² et par couche

Conditionnement : Seau de 25 kg

Norme : NFT 36 005 - Famille III - Classe 2 / NF EN 16566

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION DES SUPPORTS :

- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbantes et bien adhérents.
- Les supports seront préparés conformément au DTU.



SUPPORTS :

- Ratissage des Bétons, Bétons Cellulaires, Carreaux de brique...
- Lissage de Plaques de Plâtre
- Rénovation de vieux supports, de gouttelette d'ancienne Toiles de Verre

AVANTAGE :

- Enduit Extrêmement Polyvalent
- Application manuelle, Airless ou Machine
- Multifonction / Multisupport
- Très bel Aspect avant mise en Peinture

APPLICATION :

- L'Enduit en Pâte S s'applique à la main
- Se projette avec tout type de Machines à Projeter les Enduits
- Se pulvérise à la Pompe Airless
- Après séchage, peut-être poncé manuellement ou mécaniquement à l'aide d'une machine appropriée
- L'Enduit en Pâte S est adapté à tout type de support sec et sain en Intérieur

SECHAGE :

- De 6 à 24 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce

NETTOYAGE :

- Nettoyage des outils à l'eau

CONSERVATION :

- 18 mois dans l'emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.