



# P'G

## ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

### APPLICATION MANUELLE OU MÉCANIQUE

#### DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit garnissant en pâte allégée prête à l'emploi blanc, mat, pour égaliser les supports en intérieur.

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

Très garnissant et couvrant.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche et de consistance adaptée à une utilisation à l'Airless.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture, toile de verre, anciennes gouttelettes.

#### REVETEMENTS.

- Sous couche d'impression.
- Enduit de lissage.
- Revêtements muraux.
- Peinture.

#### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1.3
- Extrait sec : 66 %.
- Classement au feu : A2s1 d0.

#### CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houscée.

#### STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer à un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.

#### PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

#### APPLICATION.

APPLICATION MANUELLE : Avec une lisseuse ou une lame à enduire.

APPLICATION MÉCANIQUE : Airless, machine à pulvériser, machine à projeter.

Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration. Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 60 cm du support.

Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Généralement, 2 passes lissées suffisent.

Pompe Airless de capacité mini 5 l/min (buse 535), machine type JetPro 80 (635 et 651). L'épaisseur maximale sera de 4 mm par couche.

Nettoyage des outils à l'eau.

#### CONSUMMATION.

Environ 1 à 2 kg/m<sup>2</sup> et par couche selon support

#### TEMPS DE SECHAGE.

Environ 6-12 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

## ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

### AVANTAGES

- Fort pouvoir garnissant.
- Facile à lisser.
- Temps ouvert important.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.

