



# P'F

## ENDUIT DE FINITION EN PÂTE APPLICATION MANUELLE OU MÉCANIQUE

### DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit de finition intérieur. Utilisable en pulvérisation Airless. Il procure un rendu fin, uniforme et régulier et est facile à poncer.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche cassée.

### SUPPORTS ADMIS.

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

### RETEVEMENTS.

- Sous couche d'impression.
- Peinture.
- Revêtements muraux.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1.8
- Extrait sec : 73 %.

### CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette housée.

### 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, lame à enduire.

APPLICATION MÉCANIQUE : Airless et machine à pulvériser.

Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration.

Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 80 cm du support.

Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Pompe Airless de capacité mini 5 l/min (buse 527 à 531).

L'épaisseur maximale sera de 2 mm par couche.

Nettoyage des outils à l'eau.

#### CONSUMMATION.

Environ 0,4 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SECHAGE.

Environ 4-8 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

## ENDUIT DE FINITION EN PÂTE

Enduit utilisable en pulvérisation Airless.

Il procure un rendu fin, uniforme et régulier et est facile à poncer.

### AVANTAGES

- Très polyvalent
- Très belle finition, idéale avant peinture.
- Facile à poncer.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.

