



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.

SUPPORTS ADMIS.

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

RETELEMENTS.

- 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 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, 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.

CONSOMMATION.

Environ 0,4 à 0,8 kg/m².

TEMPS DE SECHAGE.

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

ENDUIT DE FINITION EN PATE

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.

