

HUMI'PROTECT

ENDUIT CIMENT POUR LE TRAITEMENT DES MAÇONNERIES HUMIDES INTERIEUR-EXTERIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre à base de ciment pour le traitement des supports dégradés par l'humidité en intérieur et extérieur.

COMPOSITION ET ASPECT

Enduit en poudre à base de ciment, sable, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS

Tous types de supports bruts de maçonnerie secs et humides : ciment, béton, parpaing, pierre, brique.

REVETEMENTS

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types d'enduits ou de peintures microporeuses non bloquantes.

Ne pas recouvrir d'un revêtement collé.

DOCUMENTS A CONSULTER

- Enduit conforme à la norme NF EN 16566
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 6 et 20 kg.

STOCKAGE

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas appliquer sur peintures, plâtre, bois et murs suintants. Ne convient pas au traitement des murs enterrés. Ne pas appliquer en milieu immergé. N'est pas un mortier d'imperméabilisation.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, durs, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Les supports traités devront être décapés jusqu'à la maçonnerie.

TAUX DE GACHAGE

6 l. d'eau par sac de 20 kg.

1,8 l. d'eau par sac de 6 kg.

0,3L d'eau pour 1 kg.

2 Volumes d'eau pour 5 volumes de poudre.

APPLICATION

Application avec lame à enduire : En 1 à 2 couches pour rattraper les inégalités.

Application avec brosse large (consistance plus liquide) : En 2 couches croisées.

Nettoyage des outils à l'eau.

EPAISSEUR D'APPLICATION

5 mm maxi.

CONSOMMATION

Environ 1,1 kg par m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SECHAGE

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. Un redoublement est possible 12-24 heures après la première couche dans des conditions normales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de prise : 3 h.
- Adhérence : conforme à EN 16566.
- Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV classe 4c.
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau : classe V1 selon ISO 7783-2.
- Faible perméabilité à l'eau liquide : classe W3 selon ISO 1062-3.

HUMI'PROTECT est un enduit en poudre à base de ciment, utilisé pour bloquer et prévenir l'humidité contenue dans les supports de maçonnerie bruts.

Il est imperméable à l'eau liquide mais perméable à la vapeur d'eau.

AVANTAGES

- Laisse respirer la maçonnerie.
- Idéal en cave, soubassement de façade.

CONSEILS DE POSE

Pour l'application à la brosse large, gâcher plus liquide : consistance badigeon.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4c.

