



TERRARGILE

ECOFIBRE

PATE A PAPIER NATURELLE ANTISTATIQUE

DESCRIPTION

Enduit intérieur fibreux en pâte, à appliquer manuellement ou à la machine à projeter ou au rouleau, pour l'enduisage décoratif aspect fibré. Il peut être dilué avec de l'eau pour adapter la consistance. A base d'eau, de charges minérales, de cellulose, d'agent antimousse et de conservateur.

NE CONTIENT PAS DE FORMALDEHYDE , DE PHTALATE , OU DE PARABEN

COV : Limite 2012 : 90g / L -Teneur en COV : - 1g/L

PROPRIETES

Densité : de 1600 kg/m³ (+/- 100 kg/m³)

Classement au feu : M0

Garnissant. Recouvre les inégalités locales. Adapté à la mise en œuvre des cires décoratives. Décollable à la vapeur.

CONSERVATION

18 mois en emballage non entamé.

SUPPORTS

Plaques de plâtre, Fermacell, carreaux de plâtre, enduits plâtre ou enduits ciment bien dressés, carreaux de terre cuite, brique, béton, béton cellulaire toujours imprimé.

Le support doit être dur, propre, dépoussiéré, sec, et suffisamment rugueux. Décaper les éléments ayant une mauvaise adhérence.

CONDITIONNEMENT

Seau de 15 kg : Palette de 33 seaux.

PREPARATION

Pâte prête à l'emploi.

MISE EN ŒUVRE

Utiliser conformément au DTU 59-1 en vigueur, à plus 5°. Application manuelle à la lisseuse ou à la lame à enduire ou application mécanique à la machine à projeter. Différents types de reliefs et motifs sont réalisables en fonction des outils utilisés : rouleau, éponge, brosse, platoir plastique humide

Finitions : brutes, peintures mates, brillantes ou satinées.

Produit particulièrement adapté à la mise en œuvre de cires.

SECHAGE

Le séchage complet intervient selon l'épaisseur d'application, la température ambiante et la ventilation des locaux (entre 12 h et 36 h).

CONSOMMATION

1,5 à 2 kg/m² environ

Seau de 15 kg : environ 7 à 10 m² en 1 à 2 mm.

Correction acoustique : avec environ 4 kg/m² mesuré à 0,18 alpha w.

Stockage à l'abri du soleil, de la chaleur et du gel.