



PEINTAC , Peinture de rénovation spéciale pour toits extérieur neufs ou anciens.

PEINTAC a une résistance remarquable aux intempéries. Comme une très bonne qualité d'adhérence, très garnissante et opacifiante.

PEINTAC s'applique : sur ciment, fibro ciment, parpaing, brique, tuile Béton. sur anciennes peintures..

Travaux préparatoires :

D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1

Ciment, fibro ciment, parpaings, briques, tuiles Béton: Nettoyage haute pression des supports.

Application d'un traitement anti-mousse rémanent recouvrable .

N'appliquer la peinture qu'une fois le support sec et propre.

Diluer la première couche à 10% d'eau maximum en fonction de la porosité du support.

Sur fonds ancien, farinant ou de solidité douteuse, après brossage ou lavage haute pression imprimer avec COLPAC 02 en dilution.



Anciennes peintures en bon état : Application direct après nettoyage.

CARACTERISTIQUES

Famille AFNOR NF T 36-005 famille 1 Classe 7b2. Non soumis à étiquetage.

Liant : Résine copolymère acrylique en phase aqueuse.

Densité 1,30 ρ 0.05 Variable suivant teinte.

Dilution Prêt à l'emploi.

MODE D'EMPLOI

PEINTAC s'applique en deux couches sur fonds préparés.

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1 .

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.

Sechage à 20 ° et 65 % D'humidité : Hors poussière : 30' à 1 heure. Sec : 2 à 3 heures.

Recouvrable : 7 heures . Aspect Mat velours. Rendement 6 - 8 m² / Kg.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL