



PEINTCRYL

FICHE N° A 80

Définition

Peinture acrylique intérieure-extérieure, prête à l'emploi. Aspect mat, lavable et non jaunissante.

Destination

PEINTCRYL est applicable à l'extérieur pour le ravalement de façades et pignons neufs. A l'intérieur, il convient à la décoration de toutes les parois neuves ou anciennes, en plâtre, enduit ciment, plaques de plâtres, etc.

Qualités

Très bonne tenue à l'eau ; haut pouvoir couvrant et opacifiant ; facilité de mise en œuvre sans reprise malgré un séchage rapide.

Excellente brossabilité et tenue aux vapeurs acides ou basiques, ainsi qu'aux rayons ultra-violets.

Application

Brosse, rouleau ou pistolet "AIRLESS".

PEINTCRYL s'applique en une ou deux couches pour les travaux d'entretien ; en deux couches sur des fonds neufs.

Mise à la teinte

Avec les colorants concentrés universels.

Recommandations

Température minimale de mise en œuvre : +5°C.

Ne pas appliquer sur métaux ferreux non revêtus d'une couche de peinture antirouille.

Les supports doivent être secs, sains et parfaitement adhérents.

Préparation dans le respect des règles du DTU 59.1.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse de copolymères acryliques. Pigment : oxyde de titane. Charges : carbonates de calcium. Eau, solvant de coalescence et adjuvants divers.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. pH : 9 ± 1 . Densité : $1,6 \pm 0,1$. Extrait sec : $86\% \pm 2\%$. Viscosité à 20°C : 70 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 7 à 10 m ² / litre, variable selon porosité des fonds - Séchage : sec 1 heure - Recouvrable : 3 heures - Dur : 24 heures.
DILUTION	1 ^{ère} couche : ajouter 5 à 10% d'eau selon absorption du fond. 2 ^{ème} couche : 0 à 5% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 13 g/l COV.