





Apprêt de nivellement universel pour l'intérieur et l'extérieur

Apprêt pigmenté universel pour intérieurs et extérieurs, à base de liants acryliques, de dioxyde de titane et d'extendeurs sélectionnés à haute résistance extérieure, tels que le quartz ventilé, les grains et la silice. Produit caractérisé par un excellent pouvoir de remplissage, adapté au nivellement des petites et moyennes imperfections du support à traiter, auquel il donne l'apparence d'un enduit vieilli. Après séchage, il peut être recouvert de tout type de peinture à l'eau pour l'extérieur ou l'intérieur.

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	mat
POIDS SPÉCIFIQUE	1,65-1,75 g/cm ³
VISCOSITÉ	Brookfield de 70000 à 90000 mPa.s (20°C)
RÉSIDU SEC	74,5% en poids
COMPOSITION	Acrylique en dispersion
CONSERVATION	température ambiante de +5 à +35°C
COULEURS RÉALISABLES	blanc

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

 SÉCHAGE	complet 24 h
 SURFACE À COUVRIR	5 m ² /l par couche
 DILUTION	5-20% en poids avec eau
ÉPAISSEUR FILM	100 µm par couche
 OUTILS	pinceau, rouleau
NETTOYAGE DES OUTILS	eau tout de suite après usage

Le support à peindre doit être sain, sec, propre, cohésif et assaisonné, exempt de taches d'humidité, de traces de graisse, de saleté, etc.

Ne pas appliquer en présence de soleil direct, de vent fort, de pluie ou avec risque de gel dans les 24 heures suivant l'application. Protéger la surface de la pluie battante pendant 24 à 48 heures après l'application, afin d'éviter une nouvelle solubilisation du produit.

L'application du produit dans des conditions atmosphériques inappropriées influence négativement le temps de séchage, compromettant ainsi l'atteinte optimale des caractéristiques esthétiques et de performance.

dernière mise à jour le 20 octobre 2021

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.