
REVÊTEMENT LISSE PETREX

Fiche technique



DESCRIPTION

Revêtement pierreux acrylique pour extérieur. Imperméable et lavable. Grande résistance aux intempéries, au salpêtre et à l'abrasion. Excellent pouvoir couvrant et bon rendement. Imperméabilise la façade tout en maintenant sa transpirabilité. Produit disponible avec fongicide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : copolymères acryliques

Couleur : Blanc et couleurs du nuancier

Aspect : Mat

Masse volumique : $1.35 \pm 0.3 \text{ gr./cm}^3$

Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN EN 1062.2) : 150-170 (g/m² jour) selon couleur.

Résistance au frottement humide :

≥ 10 000 cycles ou doubles couches (DIN 53778)

Classe 3 (ISO 11 998)

Séchage : Environ 30 minutes

Diluant : Eau

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless (en ajustant la viscosité)

Rendement : De 7 à 12 m²/L

Mise à la teinte : Tinturas JAFEP

Recouvrable : À partir de 5 heures.

APPLICATION

Pour la décoration et la protection en extérieur : façades, cours, murs extérieurs etc. mais aussi, grâce à son rendu exceptionnel, peut être utilisé pour la décoration en intérieur particulièrement dans les tonalités pastel pour des finitions d'excellente qualité. Lavabilité et rendement inégalables.

MODE D'APPLICATION

Sur des surfaces neuves, propres et sèches, exemptes de rouille, graisse ou salpêtre :

Ciment et béton : appliquer directement en diluant à 20% la première couche.

Plâtre, enduit, bois : préparer préalablement avec une peinture d'impression synthétique ou Sellacryl Jafep .

Supports poussiéreux : Appliquer préalablement un fixateur de fond.

Sur d'anciennes peintures :

sur peintures en bonne état et de bonne qualité : lessiver et poncer légèrement, appliquer.

sur peintures en mauvais état : éliminer et procéder comme sur une surface neuve.

sur peintures à la détrempe, colle ou chaux : appliquer un fixateur de fond ou Sellacryl Jafep.

Il est recommandé en général :

- De ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C
- De ne pas exposer les récipients à des températures extrêmes.

PRÉSENTATION

Récipient métallique de 4 et 15 L.

Les informations contenues dans ce document ont pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit mais n'offrent aucune garantie. Pour des informations relatives à la sécurité et à l'environnement, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.