



SANIES LISSE 🔯 🕹 😊 😵









DESCRIPTION

Revêtement de pierre, fabriqués à partir de polymères acryliques, destinés à la décoration, la protection et l'étanchéité des façades.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Transpirable.
- √ Haute adhérence pour éviter la formation d'ampoules dans les médias tels que le ciment, le béton, la brique, mortier, carreaux de céramique, etc.
- ✓ Bonne résistance aux intempéries . Résiste l'action du soleil , le froid et la pluie .
- ✓ Après séchage et durcissement, devient un revêtement entièrement étanche .
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion humide.

USAGES RECOMMENDÉS

Particulièrement adapté pour peindre toutes les surfaces de la construction et façades, cloisons, des cours, etc., à la fois l'extérieur et l'intérieur.

PRÉSENTATION

Couleurs: Blanc Finition: Mat

Formats 5 kg et 15 Lt.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition: Résines acryliques de styrène.

Pigments: Titane dioxyde.

Solvant Eau.

Densité $1,59 \pm 0.02$ Kg./L.

V. Solides $58 \pm 2 \%$

Rendement 9 – 11 m2/Lt par couche.

Séchage Au toucher 45 minutes.

Total 24 heures. Repeindre 24 horas.

APPLICATION

Couches 2 couches.

Dilution Dilution avec de l'eau de 15-30%

Temp. application Température ambiante de 5 à 30 ° C.

Outils d'application: Équipement projection aéro- graphique, brosse ou au rouleau.

Remuez bien avant l'application.

TRAITEMENT SURFACES

Nouvelles surfaces : doit être exempt de poussière , propre , sec et exempt de efloraciones de sel .

Surfaces anciennes : en plus de ce qui précède , devraient éliminer l'excès de peinture . Lors de l'application sur des surfaces peintes , elles doivent être poncées zones défectueuses et fissurés , remplir et le niveau de ces zones avec la gamme de produits la plus appropriée Pinayplast . Si la surface est pulvérulent ou de grandes différences d'absorption , appliquer acrylique fixative pour égaliser la surface , en particulier dans des couleurs intenses.

CONSERVATION

Devient homogène par agitation , après 12 mois de stockage dans un récipient fermé . Pas de peaux , caillot. Protéger des températures inférieures à 0 ° C.

SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.

