



REVÊTEMENT ANTI-CARBONATATION



DESCRIPTION

Revêtement imperméabilisant, formulé avec des résines acryliques et du polyuréthane, destiné à protéger les façades en béton contre la carbonatation, provoquée par l'attaque du CO₂ et SO₂, qui le dégradent et le font devenir pulvérulent et poreux.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Imperméable.
- ✓ Excellente résistance à l'intempérie et aux UV.
- ✓ Lavable.
- ✓ Hydrorepéllent.
- ✓ Protège contre les gaz d'effet hivernacle.

USAGES RECOMMANDÉS

Indiqué pour protéger contre la dégradation des structures de béton, provoquée par l'intempérie. Idéal pour protéger les plaques de béton des entrepôts industriels.

PRÉSENTATION

Couleur en Blanc et carte de couleurs. Revêtement base D et TR: Autres sur demande.

Finition Mât

Formats en 4 et 15 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition Véhicule fixe Polymère acrylique au polyurethane
Pigments Bioxide de Titanium

Densité 1,40 grs/cm³

Rendement 8-10 m²/Lt (Aprox.).

Séchage
Au toucher 1-2 heures
Total 24 heures
Repeindre A partir des 24 heures à 20 °C.

APPLICATION

Couches	2 ou plus selon besoin.
Dilution	15-20 % la première passe et 10% suivantes.
T°C application	Entre 5 et 30°C.

Outillage Airless, brosse, rouleau.
Bien agiter avant usage.

TRAITEMENT SURFACES

Doivent être propres, sèches et libres d'efflorescences salines.
Le béton doit être bien forgé. Sauf si ce sont des plaques pour entrepôt, déjà bien forgées, le béton en frais peut tarder environ un mois à forger totalement.

CONSERVATION

Tient bien en emballage fermé, pendant plus de 12 mois.
Garder du froid

SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.



Pinturas Ayelenses s.l.
P.I. San José, s/n / 46812
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01
pinturaspinay.com
info@pinturaspinay.com