

ISOLANT IMPERMÉABILISANT FIBRÉ

IMPERMÉABILISATION :

Revêtement élastique imperméabilisant à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Contient de la fibre de verre dans sa composition, ce qui lui confère plus de résistance à l'usure due au passage des personnes sur les toitures accessibles.

PROPRIÉTÉS

- Imperméable à l'eau de pluie
- Élastique, ne craquelle ni ne fissure pas avec les contractions et dilatations du support à cause des changements de température. Pontage de crevasses et fissures.
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus habituels.
- Résistant aux effets nocifs des intempéries.
- Praticable

UTILISATIONS

Particulièrement indiqué pour l'imperméabilisation et la protection des surfaces sur terrasses, façades, murs mitoyens et tous supports de mortier avec fissures fines, distribuées sur une orientation déterminée, presque statiques ou avec peu de mouvement de contraction ou de dilatation face aux changements climatiques à cause d'une composition déséquilibrée du mortier, de sa granulométrie ou à des conditions anormales de séchage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Satiné
Couleur	Rouge, blanc et gris
Diluant	Eau
Viscosité	>600 poises (Brookfield RVT à 20°C, Sp6)
Volume en solides	53%
Rendement	Pour obtenir une bonne étanchéité, appliquer de 1 à 1,5 l/m ² , comme traitement complet. Très variable en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. En moyenne, au toucher, 1 heure ; deuxième couche, 4 heures. Au total de 20 à 30 jours.
Temps de séchage	

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- Homogénéiser parfaitement le contenu du récipient.
- Application au pinceau ou au rouleau.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, et sans poussière, ni graisse. **Veiller à ce que les surfaces à traiter soient entièrement sèches et n'aient pas de filtrations**
- Appliquer une première couche avec trois parties d'ISOLANT et deux d'EAU, comme pont de fixation nécessaire.
- Ensuite appliquer deux couches, la première diluée à 15% d'eau et la seconde à 5-10% d'eau.
- Nettoyer les outils et les taches à l'eau avant le séchage.
- **Ne pas peindre en dessous de 7°C de température ambiante et du support ni avec une humidité relative supérieure à 80%. Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, vent fort ou risque de pluie.**

SUPPORTS NEUFS NON PEINTS :

Avant de peindre toute surface avec ce revêtement, il faut d'abord nettoyer le support à fond, en frottant avec une brosse à poils durs et avec une dissolution d'acide chlorhydrique ou nitrique à 5% dans de l'eau afin d'assurer un nettoyage parfait et l'ouverture du pore. Ensuite, rincer et attendre que la surface sèche.

Ensuite appliquer deux couches, une diluée à 15% d'eau et l'autre à 5-10% d'eau. Cette procédure permet d'obtenir une couche d'entre 1 et 2 mm qui doit être suffisante pour assurer une bonne étanchéité.

Ce traitement doit être appliqué aux 20-30 cm de surface avoisinante car les unions entre terrasses et murs sont habituellement une source de filtrations à cause des mouvements structurels de la construction.

SURFACES PEINTES :

Pour peindre sur des surfaces déjà peintes, s'assurer que la peinture existante est en bon état, sinon l'enlever complètement et passer une couche d'impression avec le même produit ISOLANT dissout à 40% dans de l'eau.

Sur support céramique ou toiture en zinc, passer deux couches d'impression d'ISAFORT à 15% et terminer avec deux couches d'ISOLANT à 15% et 5-10%.

SURFACES EN MAUVAIS ÉTAT :

Supports friables :

Si la peinture est vieille ou mal adhérente et présente des défauts tels que : farinage, ampoules, écaillage, craquelure, etc., décaper complètement avant de peindre puis appliquer une couche d'ISOLANT à 40% et terminer avec deux couches d'ISOLANT diluées à 15 et 10%, respectivement.

Pour réparer les fissures, nettoyer parfaitement et appliquer une couche d'impression avec ISOLANT : EAU (40%) (3:2) puis boucher avec un enduit fait d'ISOLANT et de sable. Ensuite peindre normalement.

Supports avec des pathologies :

Moisissures et algues: (Taches noires) Éliminer et désinfecter les taches de moisissures ou d'algues en frottant énergiquement la zone affectée avec une brosse et en utilisant de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée à 10 volumes.

Efflorescences: Racler énergiquement avec une brosse et traiter chimiquement avec SALSTOP et continuer comme dans les cas précédents.

Sels métalliques: Provenant des dalles, ils sont rougeâtres ou jaunâtres. Recouvrir avec deux couches de TIXOVAL ANTIFUMÉES.

APPLICATION

Manuellement au pinceau, au rouleau ou au pistolet

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Apte pour usage domestique.

Non apte pour usage infantile.

Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil et au gel.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.