

**IMPERMÉABILISATION :**

Revêtement élastique imperméabilisant à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

**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, tuile, blanc, gris, vert, noir et incolore
Diluant	Eau
Viscosité	95-115 poises (Brookfield RVT à 20°C, Sp6, 20 t/min)
Volume en solides	53%
Rendement	Pour obtenir une bonne étanchéité, appliquer de 1 à 1,5 l/m <sup>2</sup> , comme traitement complet.
Temps de séchage	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.

**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.
- Appliquer une première couche avec trois parties d'AISLANT et deux d'EAU,
- comme pont de fixation nécessaire, c'est-à-dire à 40%.
- Ensuite appliquer deux couches, la première diluée à 15% d'eau et la seconde à
- 5-10% d'eau.
- Ne pas peindre par temps pluvieux ni à des températures inférieures à 5°C.

**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. Rincer et

laisser sécher la surface. Une fois la surface propre et sèche, étendre une maille de fibre de verre et la fixer en appliquant une première couche avec un mélange 60% d'AISLANT et 40% d'eau, ce qui confère au support une fixation parfaite. 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 AISLANT 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'AISLANT 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'AISLANT à 40% et terminer avec deux couches d'AISLANT diluées à 15 et 10%, respectivement.

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

Ensuite appliquer ADDITIF FONGICIDE-ALGICIDE et terminer avec deux couches d'AISLANT renforcé avec ADDITIF FONGICIDE ALGICIDE.

**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 et au rouleau.

**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 verser 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.