

RMD

Hydrofuge de surface incolore à base de solvants



Description

R.M.D. est un hydrofuge pour applications extérieures, à base de solvants, qui repousse l'eau, totalement transparent, pour imperméabiliser les surfaces dont on ne désire pas changer la couleur ni l'aspect.

Usage admis

R.M.D s'emploie pour hydrofuger les façades, surfaces verticales, ou couvertures avec pentes.

Il peut être utilisé en surfaces horizontales seulement dans certains cas, nous vous conseillons de consulter notre service technique.

Supports admis

Surfaces en matériaux poreux, comme brique, plâtre, béton, pierre naturelle ou artificielle peintures ciment poreuses, tuiles etc...

Avantages

- Réduction de l'absorption d'eau d'environ 90%.
- Prévention des efflorescences.
- Totalement perméable.
- Protection de l'ouvrage contre les détériorations dues à l'humidité.
- Augmente l'isolation thermique.
- Les surfaces se salissent moins.
- Meilleure résistance des peintures traitées avec R.M.D.

Applications

- Application à la brosse, rouleau ou pistolet.

La pénétration du produit dépend du pouvoir d'absorption de la surface. Une imprégnation suffisante est fondamentale pour garantir une imperméabilisation parfaite de longue durée. Pour cela, dans certains cas il est nécessaire de nettoyer le support à traiter, à l'eau sous pression ou par sablage pour éliminer le maximum d'impuretés et augmenter le pouvoir d'absorption.

Pour les cas où des détergents doivent être utilisés, consulter le département technique.

- Important : les surfaces devront être le plus sèches possible avant le traitement.
- La meilleure solution pour une application abondante et régulière, sans gaspillage de produit, est l'utilisation d'un pulvérisateur à basse pression. Les applications devront être réalisées en une seule couche en partant du bas de la surface vers le haut.

Consommation

Entre 100 et 150 gr/m². Elle dépend de la porosité du support.

Présentation

Emballage plastique de 5 et 25 Lt.

Couleur

Incolore.

Durée de conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un lieu sec aux températures comprises entre 5-25°C.

Transport et stockage

Consulter la fiche de données de sécurité.

Précautions

Consulter la fiche de données de sécurité.

RMD



Les informations qui figurent, servent de recommandation et d'information, basées sur des preuves de laboratoire et de nos connaissances actuelles, les différentes conditions d'application peuvent présenter des variations dans les informations données. Pour cela notre garantie se limite au produit fourni. Pour n'importe quel doute, contacter notre département technique.