



propriétés principales

- Améliore l'adhérence des peintures ;
- Réduit et homogénéise l'absorption du support ;
- Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau ;
- Protège contre les taches et les efflorescences ;
- Réduit la poussière ;
- N'altère pas la couleur du support ;
- Très bonne adhérence aux supports minéraux.

description du produit et domaines d'application

Primaire d'accrochage de haute qualité à base de dispersion acrylique, enrichi en agents hydrophobes siloxanes.

Utilisé comme couche préparatoire avant l'application des peintures extérieures polymères-silicatés Terrix®, et pour l'imprégnation hydrophobe des supports de construction absorbants typiques en extérieur.

Convient également à l'apprêt des supports minéraux (tels que le béton, les enduits à la chaux, chaux-ciment ou ciment, ainsi que les enduits fins minéraux, silicatés et polymères-silicatés) et des supports revêtus de couches synthétiques bien adhérentes.

Cette imprégnation est particulièrement recommandée pour les supports poreux et altérés par les intempéries : béton, chapes de ciment, enduits à base de chaux ou de ciment, plaques de fibrociment, surfaces brutes en briques, blocs ou matériaux silicatés similaires.

données techniques

Liant de base : silicone-acrylique ;

Teneur en COV : le produit contient moins de 30 g/L de COV ;

Densité : env. 1,05 g/cm³ ;

Extrait sec : env. 10 % ;

Couleur : laiteux, incolore après séchage ;

Consommation : env. 0,11 – 0,20 L/m² (selon l'absorption du support) ;

Température d'application (air et support) : de +5 °C à +25 °C ;

Humidité relative : ≤ 75 %* ;

Emballage : seaux plastiques standards de 10 L ;

Stockage : le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un local frais, sec et à l'abri du gel. Après ouverture, refermer soigneusement l'emballage et utiliser le reste du produit dès que possible ;

Durée de conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage, sous réserve du respect des conditions de stockage.

*Conditions d'utilisation : L'application à une humidité relative plus élevée est possible, à condition d'éviter toute condensation et de protéger le revêtement contre une exposition prolongée à l'humidité. Le temps de séchage peut être allongé ; laisser le primaire sécher complètement avant d'appliquer la couche de finition.

ATTENTION : Garder le produit hors de la portée des enfants.

081-11/26-1.3-TDS-FR

Étant donné que l'utilisation et le traitement du produit ne sont pas sous notre contrôle direct, nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une mauvaise utilisation. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en raison des avancées techniques.

application

Préparation du support :

Appliquer sur un support sain et propre (sans fissures ni délaminages), dégraissé, uniforme, sec et exempt d'efflorescences d'origine biologique ou chimique. Le support doit être exempt de toute croissance d'algues ou de moisissures.

En cas de contamination microbienne, nettoyer le support à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Ensuite, appliquer une solution biocide pour éliminer la contamination microbienne, conformément au manuel du produit. Toute couche non adhérente au support (comme des enduits écaillés ou des couches de peinture écaillées) doit être éliminée. Laver et dégraisser les supports anciens et/ou encrassés avec de l'eau et un agent nettoyant.

En cas d'irrégularités importantes, celles-ci doivent être nivelées avec l'enduit de ragréage Terrix® RD-LB. Les irrégularités légères peuvent être corrigées à l'aide de Terrix® RN-LF 8 ou d'un produit équivalent.

Les supports absorbants doivent être apprêtés avec un agent d'imprégnation adapté avant l'application de l'enduit de ragréage.

Un temps de séchage minimum de deux semaines est requis pour les supports minéraux nouvellement réalisés (comme le béton, les enduits à la chaux, chaux-ciment ou ciment).

Préparation du produit :

L'emballage contient un produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, ajouter une petite quantité d'eau propre : maximum 5 % pour la première couche.

Méthode d'application :

Appliquer le produit sur le support à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou par pulvérisation. Sur les supports fortement absorbants, il est recommandé d'appliquer deux couches selon la méthode « mouillé sur mouillé ».

Séchage :

Le temps de séchage du primaire appliqué sur le support avant la mise en peinture est d'environ 12 heures. Protéger le primaire frais contre la pluie et la condensation jusqu'à séchage complet.

Remarque : Les propriétés hydrophobes complètes du revêtement sont atteintes après 7 jours.

Conditions d'application :

Pendant l'application et le séchage du produit, les conditions météorologiques doivent être exemptes de précipitations et la température de l'air doit être supérieure à +5 °C.

Les températures basses et une humidité élevée peuvent ralentir le séchage du produit. Dans ce cas, attendre que le primaire soit complètement sec avant d'appliquer la peinture. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après les travaux.

Ne pas appliquer le produit en plein soleil ou par vent fort.

Il est recommandé d'utiliser des filets de protection sur les échafaudages afin de protéger la couche fraîche contre les effets néfastes des conditions climatiques.