



LITOLAST

LATEX À BASE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES EN DISPERSION AQUEUSE
ADJUVANT D'ADHÉSION POUR MORTIERS DE CIMENT.

DESCRIPTION

Hydrofuge sans solvants prêt à l'emploi à base de silane/siloxane.

Le produit est caractérisé par :

- Grande stabilité aux alcalis et aux rayons U.V.
- Excellente capacité de pénétration.
- Perméabilité à la vapeur d'eau indépendante des supports traités, grâce à l'absence de formation de pellicules superficielles.
- Absence de sous-produits de réaction nuisibles aux supports traités.
- Absence de variations chromatiques des supports traités.

CHAMPS D'APPLICATION

Indiqué pour le traitement protecteur hydrofuge de matériaux minéraux de construction absorbants à haute et moyenne porosité comme :

- Briques de parement
- Béton coulé ou préfabriqué.
- Enduits à base de ciment, même déshumidifiants.
- Jointoiement entre les carreaux céramiques vernis ou homogènes réalisés avec des joints en ciment, à l'intérieur comme à l'extérieur, tels que balcons, terrasses, etc.
- Panneaux en placoplâtre

Également adapté pour le traitement de protection des supports contre la formation d'efflorescences salines, de moisissures et d'algues.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg Palette standard 600 kg

SUPPORTS

Les supports doivent être secs, compacts, privés de parties détachables et de résidus d'huile, de cire, de peinture et de tout autre élément pouvant nuire à une bonne pénétration du produit.

Au moment de l'application, il est préférable que les supports soient froids et non exposés aux rayons directs du soleil.

Les éventuelles fissures de largeur supérieure à 0,3 mm doivent être colmatées.

APPLICATION

Le produit est déconseillé pour le traitement hydrofuge des supports à base de plâtre.

Ne pas appliquer le produit sur des supports présentant des phénomènes de remontée d'humidité.

L'effet hydrofuge du produit est totalement effectif 24 heures après l'application.

Durant l'application, protéger la végétation et les surfaces en verre et en aluminium à l'aide de toiles en plastiques.

Si le traitement concerne le jointoiement entre des carreaux céramiques, il est indispensable de retirer les éventuels résidus de produit de la surface des carreaux pendant qu'il est encore frais, à l'aide d'un chiffon sec.

Appliquer le produit à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.

Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées sur cette fiche technique.

Le produit étant en dispersion aqueuse, il craint le gel. Transporter et conserver le produit à des températures supérieures à +5 °C

Éviter de stocker le produit contenu dans les bidons en plein soleil ou dans des environnements très chauds.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide
Couleur	Blanc
Composant actif	Silane/siloxane
Solvants	Absents
Résidu solide	0,8 - 1,8 %
Viscosité	10 - 30 mPa s
pH	6,5 - 7,5
Classification douanière	3906 9000
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Application	Rouleau ou pinceau
Températures d'application autorisées	De +5 °C à +35 °C
Temps de mise en service	Environ 24 heures à T = +23 °C
Consommation	0,3-1 kg/m ² en fonction de l'absorption et de la porosité du support

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.

Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui prend en charge toutes les responsabilités du résultat final du travail.

Fiche n° 505

Révision n° 1

Date : mai 2014



LITOKOL
HI PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1 - 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel: +39 0522 622811 - Fax: +39 0522 620150
info@litokol.it www.litokol.it