

Lotexan Hydrofuge incolore haute performance



1. Description

Hydrofuge incolore solvanté à base de résine siloxane.

2. Destination

Diminue l'absorption capillaire des supports minéraux fortement exposés aux intempéries et les protège des dégradations liées au gel, aux eaux de ruissellement, aux pluies acides et à la pollution atmosphérique.

Domaines d'emploi : extérieur / intérieur.

3. Propriétés

- Particulièrement adapté pour les matériaux alcalins (enduits, béton, etc.).
- Non filmogène.
- Empêche la pénétration des salissures dans le support.
- Pouvoir de pénétration très élevé, agit en profondeur.
- Aucune modification d'aspect du matériau.
- Protège des cycles gel-dégel et des ruissellements d'eau.
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau du matériau.
- Retarde fortement l'apparition de mousses et d'algues.
- Prêt à l'emploi.

Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) : env. 0,8.
- Aspect : liquide incolore.

4. Application du produit

Préparation des supports :

Les supports à traiter doivent être poreux, sains, secs et dépoussiérés.

Effectuer un nettoyage à haute pression, un broyage ou tout autre traitement adapté.

Éliminer les salissures végétales (algues, mousses, lichens, champignons) avec l'ALGICIDE PLUS KEIM.

Mise en œuvre :

Imprégner les surfaces à traiter par application de l'hydrofuge LOTEXAN au moyen d'une brosse ou d'un pulvérisateur sans pression (par ruissellement, éviter les brouillards).

Procéder à 2 applications successives espacées de 10 minutes.

Pour assurer une protection efficace du matériau, il est nécessaire que le produit pénètre au minimum sur une profondeur de 2 mm.

Dilution :

Ne pas diluer.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du subjectile comprises entre 5°C et 35°C. Hygrométrie de l'air ambiant max. 80%.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Consommation :

La quantité de LOTEXAN nécessaire pour atteindre une profondeur de pénétration suffisante dépend de la porosité du matériau. Elle varie de 0,2 L/m² à 0,8 L/m² pour une application en 2 passes et se situe en moyenne à 0,4 L/m².

La consommation exacte peut être déterminée en laboratoire à partir d'un échantillon représentatif du matériau à traiter.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par des essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils aussitôt après usage dans un seau d'eau savonneuse. Rincer à l'eau claire.

5. Conditionnement

Bidon métallique 5 et 25 L.

6. Stockage

Dans un endroit sec et frais, 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur. Bien refermer les emballages entamés. Tenir éloigné de tout milieu oxydant.

7. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.
Code CED : 08 01 11.

8. Consignes de sécurité

Giscode : N/A.

Travailler avec des gants et des lunettes de protection. Laver abondamment à l'eau en cas de contact accidentel.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de peinture avec beaucoup d'eau.

Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas boire, manger ou fumer lors de l'application du produit. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

