

Hydrofuge à base d'eau et de nanoparticules de siloxane pour substrats minéraux

PRINCIPALES UTILISATIONS

Imperméabilisation des supports absorbants : (excellente pénétration)	Façades Plâtres en ciment maçonnerie de briques apparentes Poteries en faïence, tuiles... Pierre naturelle et artificielle	amiante-ciment Stuc Matériaux poreux non fissurés
---	--	---

PROPRIÉTÉS

Résistant aux substrats alcalins.
Il ne forme pas de film superficiel.
Cela ne modifie pas l'apparence du support.
Maintient la surface propre. Aucune poussière n'y adhère.
Microporeux. Permet au support de respirer.
Il empêche la formation de sels.
Traitement à long terme.
Sans solvant
Résistant aux intempéries et aux UV.

LIMITES

Ne convient pas aux : Surfaces métalliques.
Supports polis présentant un manque d'adhérence.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants	Un
Type de diluant	Eau
poids spécifique	1,0 kg/L± 0,03
Viscosité à 20 °C	Coupe Ford 10" n° 4
Teneur en composés organiques volatils	1 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Point d'éclair.....	Au-dessus de 100 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore
Aspect	Transparent

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Il est prêt à l'emploi. Aucun diluant n'est nécessaire.
solvant de nettoyage	EAU
Performance	5 à 6 m ² / litre, en fonction de l'absorption du support.
Supports très poreux	3 à 5 m ² / litre
substrats à faible porosité	8 à 10 m ² / litre
Emballage	Homogénéiser bien il produit avant desonapplication.
Outils d'application.....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture ou pulvérisateur. Un traitement par immersion est également possible.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.
Humidité relative maximale.....	85%
	Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Méthodes d'application.....	Saturez la surface d'une seule couche, en évitant de recouvrir le produit ou de chevaucher les zones déjà traitées, mais en mouillant soigneusement le fond des pores et les irrégularités. Essayez de travailler de bas en haut. Vérifier la capacité d'absorption du substrat avant application.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Il est généralement appliqué directement sur des surfaces poreuses non peintes.
Couches arrière	Ce n'est pas nécessaire.
Préparation de la surface :	
Éliminer les efflorescences, les résidus de calcaire ou autres sels par brossage.	
Sur les surfaces présentant des résidus de bactéries, de moisissures, d'algues, de lichens, ..., de couleur jaune sale ou noircie, utiliser comme produit nettoyant actif et destructeur de micro-organismes. SANEART S .	
Appliquer sur des surfaces sèches, en éliminant la poussière et les particules étrangères mal adhérentes.	

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:	
Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Séchage complet.....	2 à 3 heures L'imperméabilité maximale est atteinte après 24 heures.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs en plastique scellés de 1, 5 et 25 litres.
Stocké.....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.