

Hydrofuge invisible longue durée pour surfaces poreuses.**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Imperméabilisation d	Façades	amiante-ciment
	Plâtres en ciment	Textiles
	maçonnerie de briques apparentes	Papier
	Poteries en faïence, tuiles...	Bois ...
	Pierre naturelle et artificielle	Matériaux poreux non fissurés

PROPRIÉTÉS

Imperméabilisation.
Respirant.
Il ne forme pas de film superficiel.
Cela ne modifie ni l'aspect ni la couleur du support.
Lavage auto. Garde les surfaces propres. La poussière n'adhère pas.
Microporeux. Permet au support de respirer.
Il empêche la formation de sels.
Traitement à long terme.
Il empêche la formation de micro-organismes (mousse, champignons,...).

LIMITES

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

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants	Un
Poids spécifique	0,8 kg/L ± 0,05
Viscosité à 20 °C	Coupe Ford 10" n° 4
Point d'éclair	Au-dessus de 35 °C
Teneur en composés organiques vo	748 g/l. Règlement de 2010 : 750 g/l

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore
Aspect	Transparent
résistance à la température	100 °C
Séchage.....	0,5 à 1 heure
	L'imperméabilité maximale est atteinte après 24 heures.

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Il est prêt à l'emploi. Aucun diluant n'est nécessaire.
Solvant de nettoyage	DISSOLU
Performance	3-5 m ² /Lit (finition), en fonction de l'absorption du support. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
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
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.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit 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. Il peut être utilisé comme agent d'imperméabilisation renforçant sur les peintures mates poreuses, à base d'eau ou à base de solvant.
Couches suivantes	Ce n'est pas nécessaire. Il peut être repeint avec des peintures à base de solvants. NE PAS REPEINTURER AVEC DES PEINTURES À BASE D'EAU.

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 ou BIOART.**
Appliquer sur des surfaces sèches, en éliminant la poussière et les particules étrangères mal adhérentes.
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.

HIDROFUART BIO

06141

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture Conteneurs métalliques sérigraphiés de 1 L, 5 L et 25 L.
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration 2 ans à compter de la date d'expédition.

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.