

REPAIS ANTIVERDIN, IMPERMÉABILISANT DE FAÇADES À EFFET ANTI-MOISISSURE



Descripción

Résine à base de siloxanes oligomères de faible molécularité, qui facilite la pénétration en intérieur du support sans laisser de résidus ni d'éclat sur la superficie, proportionnant une hydrofugation sans inhiber la transpiration du matériel ni permettre la dissolution de sels solubles, agissant comme hydrofuge intégral, au même temps qui protège de la formation de végétation dans les superficies sur lesquelles elle s'applique.

Application

Dans la protection contre l'eau, les gelés, la moisissure et la pollution des façades, terrasses et sols de briques, bétons, marbre, granite, tuile, ardoise, etc.

Comme finition de protection sur supports (verticaux) de pierre naturelle ou de céramique non vitrifié, augmentant la résistance face au salpêtre, vents marins, les pluies acides, et gelés. **MOGES**

Homogénéiser bien le produit avant son application.

- Appliquer prêt à l'emploi sans diluer, avec une brosse ou par pulvérisation de forme continue, évitant les superpositions

Appliquer autant de couches que nécessaire (dépendant des charactéristiques aborbantes du support), en général donner deux couches et l'application se réalise en humide sur humide.

- L'application du produit se réalise de haut en bas jusqu'à la base en évitant les superpositions. Éviter l'application sur le sol directement, et travailler de préférence entre 10 et 25°C.
- Protéger les éclaboussure sur les superficies vitrées, charpentes, aluminium, etc. Car son postérieur nettoyage total est impossible.
- Une fois appliqué REPAIS ANTIVERDIN ne peut pas se peindre avec des peintures cimenteuses, a base de





chaux ou de silicate.

- Peut être revêtis avec des peintures à base de polymères eau/solvants
- En cas d'application sur pierre naturelle réaliser préalablement un test pour vérifier que le support ne s'altère pas, car dans certains cas le support peut s'obscurcir légèrement.
- Il n'est pas adapté pour emplyer en contact permanent avec l'eau, avec des pressions hidrostatiques, ou sur les supports horizontaux ou en superfcies en dessous du niveau phréatique.
- Ne pas appliquer en prévisionde pluies, ni sur support humide, ou sur peinture.

Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

Fiche technique

Densité0,79 Kq./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Couleur/sincolore

Compositionsiloxane en sovant organiques et additivés

Humiditédu supports < al 5%

Température de chantierde 10 a 25°C

Contenu en solides> 10%

Point d'inflationsupérieur à +70°C

Performance

6 m2 par l.

Stockage

3 ans dans son emballage original et bien fermés protégés de l'intempérie et conservés dans un lieu frais et sec.

Sécurité

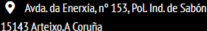


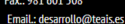














Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d?ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312+ 332: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

Conseil de prudence:

P210: Tenir à l?écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l?eau et au savon.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l?eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D?INHALATION: transporter la victime à l?extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l?eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P370+P378: En cas d?incendie: utiliser? pour l?extinction.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international





Email.: desarrollo@teais.es