

Polyasim Stop Salt

pour le blocage des sels pour matériaux pierreux



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM STOP SALT est utilisé pour : Isoler les résidus du sel comme les nitrates et les chlorures sur des matériaux pierreux afin qu'ils ne puissent pas causer de dégâts aux couches de finition

- Comme primer d'adhérence universel sur des matériaux pierreux
- Pour protéger des parties horizontales d'un bâtiment contre les effets de l'eau stagnante, laquelle ne peut dès lors s'infiltrer et abîmer les matériaux de construction.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM STOP SALT est à base d'eau. C'est un bi-composant à mélanger. C'est une solution imperméable qui dispose d'une adhérence exceptionnelle sur la plupart des supports. Il est utilisé pour isoler les sels.



MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DES SURFACES

Les sources d'humidité à l'origine des efflorescences de sels devront être totalement éliminées. Le support sera propre et sain. Le support pourra être légèrement humide mais sera de préférence sec. Les sels d'efflorescence apparents seront éliminés entièrement à l'aide d'une brosse dure non métallique.

Ne jamais appliquer POLYASIM STOP SALT des 2 côtés d'un mur s'il convient de les traiter dans leur intégralité. Demander un avis technique si cette situation venait à se présenter. Lors de l'application et du séchage de POLYASIM STOP SALT, la température ambiante et la température de contact du support doivent s'élever au moins à 10°C. Par ailleurs, il convient d'assurer une ventilation suffisante. POLYASIM STOP SALT ne convient pas à l'application sur de vieux matériaux de construction très souples que l'on peut retrouver dans la restauration.



MISE EN ŒUVRE

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Mélanger le composant B au composant A

Ajouter le composant B au composant A.

- Puis, mélanger énergiquement pendant 2 minutes à l'aide d'un malaxeur à spirale monté sur une foreuse.

- Après le mélange, il convient d'assurer la mise en œuvre du produit dans les 3 heures. N'utiliser en aucun cas le produit après une période de 3 heures

POUR LE BLOCAGE DES SELS

Traiter les zones contaminées de sel et préparées au préalable.

- Veiller à traiter au moins 30 cm en dehors de la zone contaminée.

- On procédera à l'application de 2 couches.

- En cas de supports fortement poreux, il convient de diluer la première couche avec 5% d'eau.

- Dans tous les cas, la deuxième couche sera appliquée perpendiculairement à la première après un délai minimum de 24 heures et pas avant que celle-ci ne soit totalement sèche.

- Veiller à ce que les 2 couches forment un film fermé.

- Au besoin, appliquer une troisième couche.

COMME PRIMER ADHÉSIF

Procéder à l'application d'1 couche. En cas de supports fortement poreux, diluer cette couche avec 10% à 20% d'eau. Dans d'autres cas, utiliser le produit dilué avec 5% d'eau.

COMME PROTECTION DE PARTIES HORIZONTALES D'UN BÂTIMENT CONTRE LES INFILTRATIONS D'EAU

On procédera à l'application de 2 couches.

En cas de support fortement absorbant, diluer la première couche avec 5% d'eau.

La deuxième couche sera appliquée perpendiculairement à la première couche après un délai minimum de 24 heures et pas avant que celle-ci ne soit totalement sèche.

Veiller à ce que les deux couches forment un film fermé. Appliquer une troisième couche si nécessaire.

Polyasim Stop Salt

pour le blocage des sels pour matériaux pierreux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Solvant	Eau
Étanche	Moyennant application de 2 couches couvrantes
Teneur en matière solide (A+B)	76%
Poids spécifique (A+B)	+/- 1,20
Durée de séchage (20°C, HR +/- 55%)	À l'eau - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	sec au toucher après 1 heure, dépendant du support recouvrement de peinture après minimum 6 heures durcissement à cœur après 24 heures
Teinte	Blanc, mi-transparent

Consommation

Pour le blocage des sels : 0,15 à 0,25 ltr/m²/couche. Appliquer en min. 2 couches. Comme primer adhésif : 0,10 à 0,20 ltr/m². Appliquer en 1 couche. Comme protection de parties horizontales d'un bâtiment contre les infiltrations d'eau : 0,15 à 0,25 ltr/m²/couche. Appliquer en minimum 2 couches.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	1 an après production dans l'emballage d'origine fermé
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Ne pas appliquer par températures inférieures à 5°C. Cela vaut aussi pour la température ambiante que pour la température de la surface sur laquelle le produit sera appliqué.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 100 POTS = 250 KG

2,5 L



POLYASIM GROUP

Service client : accueil@polyasim.com +33 (0)4 37 22 36 13
10 avenue ZAC de Chassagne - 69360 Ternay - www.polyasim.com

