



Famille
Consilex

Typologie
Solutions anti-sel et anti-moisissures à base de sel d'ammonium

Lignes produits
• Building
• Opus
• Sanageb

Catégories fonctionnelles
• Assainissement des maçonneries humides avec des crépis déshumidifiants
• Traitements hydrofuges de crépis et maçonneries
• Traitement contre la salinité des maçonneries

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide

CSX.0159

SANAREG

Solution de composés d'ammonium pour inhibition de motilité saline

Code des Douanes

2839.9000

Dosage

0.1 - 0.2 kg /m²
(Conseillé: 0.15 kg /m²)

Emballages

- Jerricane 5 kg
- Jerricane 25 kg

Application

- Pinceau
- Jet

Description du produit

Solution réactive, incolore de composés d'ammonium capables de former, par réaction avec les sels et hydrates de calcium présents dans la maçonnerie, des savons d'ammonium ayant des caractéristiques de solides hydrophobes et de stabilisants, spécifiques pour le traitement préliminaire contre la motilité saline des corps du mur, dans les constructions écologiques et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

Caractéristiques générales

SANAREG est un composé de sels d'ammonium quaternaire en solution aqueuse. C'est un produit qui ne contient pas de traces de résines, solvants, diluants et autres substances synthétiques. L'application de SANAREG ne change pas la respirabilité originale des murs.

Particulièrement adapté en combinaison avec le cycle d'enduits déshumidifiants naturels UNTERSANA, SANATIGH et SANASTOF. Tout comme UNTERSANA, CALEOSANA et SANASTOF.


Champs d'application


Inhibition des efflorescences salines dans les interventions de réhabilitation déshumidifiante avec application de plâtre macroporeux de restauration.


Couleurs disponibles

• Blanc

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Poids spécifique:
0.98 kg/dm³

 Température d'utilisation:
+8 / +30 °C

Spécifications techniques

pH: 8.5 _

Nettoyage instruments

• Eau

Supports autorisés

• Béton
• Briques
• Maçonneries mixtes
• Maçonneries en briques creuses
• Maçonneries en pierre

Préparation des supports

Retirer les saletés et les traces salines par un brossage vigoureux; puis enlever la poussière restante. Les surfaces doivent être aussi sèches que possible au moment de l'application.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mode d'emploi

Appliquer SANAREG par brumisation, en procédant de bas en haut: l'application peut également avoir lieu avec un pinceau à poils longs. Après quelques heures, retirer les excédents. En cas d'une application ultérieure de plâtre, peinture, etc., rincer au préalable et soigneusement les surfaces traitées.

Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Stocker le produit à une température comprise entre +5°C et +35°C.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

À ne pas utiliser pour les surfaces destinées à rester « visibles » sauf si des vérifications sur les résultats ont été effectués.

SANAREG est une solution modérément caustique dans l'étape de l'application: ne pas avaler, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection, prendre les précautions nécessaires.

SANAREG est à base d'eau, ce qui explique pourquoi son efficacité n'est pas compromise, même si le support n'est pas sec lors de l'application.

SANAREG produit/distribué par



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398