



CSX.0159

SANAREG

Solution d'alkylsilane hydrofuge et anti-efflorescence pour la maçonnerie

Code des Douanes

3824 9970

Emballages

- Jerricane 5 kg
- Jerricane 25 kg

Application

- Pinceau
- Jet

Famille
Consilex

Typologie
Traitements anti-moisissures et anti-sels en solution aqueuse, sans chlore ni soude

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

Description du produit

Liquide réactif non filmogène à base d'une émulsion d'alkylsilane dissoute dans l'eau à utiliser pour l'inhibition des efflorescences salines dans la restauration déshumidifiante de la maçonnerie, par pulvérisation ou application au pinceau à poils rigides. SANAREG pénètre dans les pores capillaires des substrats minéraux et réagit avec les groupes hydroxyles rencontrés sur son passage, formant une barrière hydrofuge invisible qui ne permet pas à l'eau de s'échapper à la surface, laissant la transpiration à la vapeur d'eau inchangée.

Caractéristiques générales

SANAREG est une émulsion d'alkylsilanes dans l'eau, non dangereuse, non toxique et sans COV. L'application de SANAREG ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau des murs. Particulièrement adapté dans le cycle d'un traitement anti-humidité avec nos enduits déshumidifiants naturels UNTERSANA, SANATIGH et SANASTOF, ainsi que UNTERSANA, CALEOSANA et SANASTOF.

Dosage

De 0,10 à 0,20 kg de SANAREG par m² de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

Champs d'application

Inhibition des efflorescences salines en assainissement déshumidifiant par l'application de SANAREG immédiatement avant la couche de grattage.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Poids spécifique:
0.99 kg/dm³

 Sans solvants

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

 Utiliser en portant des gants de protection

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Couleurs disponibles
Blanc

Spécifications techniques

pH: 6-8 _

Point d'inflammation: >70 °C



www.azichem.com

Mise à jour du: 25/07/2022
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

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

Préparation des supports

Enlever les saletés et les traces salines par un brossage vigoureux et par la suite éliminer la poussière résiduelle. Lors de l'application les surfaces devraient être aussi sèches que possible.

Mode d'emploi

Appliquer SANAREG par pulvérisation ou au pinceau à poils longs en procédant de bas en haut. Enlevez tout excédent de surface. En cas d'utilisation en traitement préliminaire avant un cycle d'enduit, appliquer la première couche d'enduit immédiatement après l'application de SANAREG. SANAREG est à base d'eau, c'est pourquoi son efficacité n'est pas compromise même si le support n'est pas parfaitement sec au moment de l'application.

Stockage et Conservation

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



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com. Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.



www.azichem.com

Mise à jour du: **25/07/2022**
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



www.azichem.com

Mise à jour du: **25/07/2022**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer