



CSX.0026

CONSILEX SAN

Ré-alkalinisant, consolidant,
protectif, durcisseur pour béton

Code des Douanes

3824 9970

Emballages

- Jerricane 5 kg
- Jerricane 10 kg
- Jerricane 25 kg
- Petite citerne 1000 kg

Application

- Jet
- Pulvérisation airless à basse pression

Famille
Consilex

Lignes produits

- Infratech
- Sanageb

Composants
Monocomposant

Typologie

Traitement alcalinisant et inhibiteur de corrosion
migratoire pour les structures en béton

Catégories fonctionnelles

- Réparation et restauration des structures en béton avec des mortiers thixotropes
- Réparation renforcée d'ouvrages en béton avec des mortiers coulables
- Interventions structurelles d'entretien de digues, bassins, conduites et canaux hydriques
- Interventions structurelles d'entretien de ponts et viaducs
- Réalcalinisation et revitalisation de conglomerats en béton existants

Aspect
Liquide

Description du produit

Solution minérale réactive, incolore, pour ré-alkaliner et consolider au préalable les surfaces de conglomerat à restaurer. C'est un composé inorganique, minéral, affiné de manière chimique avec des conglomerats en béton. Elle réagit avec les alcalis, les hydrates alcalins et avec l'eau, présente dans les porosités des bétons, mortiers et plâtres, en formant un gel de silicate stable, qui scelle hermétiquement et durablement le réticule capillaire.

Caractéristiques générales

CONSILEX SAN imperméabilise et consolide le conglomerat soit à niveau superficiel, soit dans les couches les plus internes, par opposition à la pénétration de l'eau, des solutions agressives, etc., il protège les structures contre les effets des cycles gel-dégel, des procédés agressifs résultant de l'utilisation de sels fondants antigél lors des travaux de voirie, facilitant également la suppression des incrustations de la glace.

Dosage


Appliquer de 0,15 à 0,30 kg de CONSILEX SAN par m² carré de surface à traiter.


Champs d'application

Ré-alkalisation, durcissement, consolidation, entretien de conservation des enduits à base de chaux et du ciment, du béton, de pavage, de bassins, de canaux, de réservoirs, de ponts, de viaducs, de tunnels, de murs de soutènement, des aires de stationnement, des pistes d'aéroport et des autoroutes.


Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Non inflammable

 Poids spécifique:
1.02 kg/dm³

 Sans solvants

 Température d'utilisation:
+5 / +35 °C

 Couleurs disponibles
Transparent

Spécifications techniques

pH: 12 _

Profondeur de pénétration: 2-6 mm

Substance active: > 25 %

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Mise à jour du: **10/01/2022**
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Préfabriqués
- Fibres-ciment

Préparation des supports

Dépoussiérage minutieux et saturation de l'eau, pour la réalisation de la condition "saturée à surface sèche." La saturation est particulièrement importante: le produit réagit avec les substances dissoutes dans l'eau et utilise cette eau pour la formation du gel.

Mode d'emploi

Appliquer par vaporisation avec une pompe airless à basse pression sur les surfaces de ciment à traiter.

Pour des consolidations profondes, appliquer plusieurs couches en prenant soin de déposer chaque couche lorsque la précédente commence à sécher.

Il peut provoquer l'opacification de surfaces en aluminium, verre, tuiles revêtues de céramique, etc., qui doivent donc être protégées avec une bande ou autre, lors de l'application.

Ne pas appliquer sur des surfaces minérales (telles que le plâtre et la brique) destinées à rester exposées, sans faire un essai préliminaire, car il est possible que les sels latentes se cristallisent !

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. Craint l'humidité.



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.

CONSILEX SAN produit/distribué par



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: **10/01/2022**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer