



CSX.0161

SANASTARK

Solution durcissante pour enduits, mortiers et pierre de verse pulvérulent

Code des Douanes

3824 9970

Emballages

- Jerricane 5 kg
- Jerricane 10 kg
- Jerricane 25 kg

Application

- Pulvérisation airless à basse pression
- Pinceau
- Jet



www.azichem.com

Mise à jour du: **28/07/2020**
Conditions de vente et mentions légales consultables sur www.azichem.fr/disclaimer

Famille
Consilex

Lignes produits
• Building
• Opus
• Sanageb

Composants
Monocomposant

Typologie
Solutions à base de silicates en dispersion aqueuse

Catégories fonctionnelles
• Consolidation corticale de maçonneries et crépis
• Plâtrage de maçonneries avec crépis et produits de lissage
• Assainissement des maçonneries humides avec des crépis déshumidifiants
• Traitements de fixation préliminaires pour peintures et revêtements
• Jointayages décoratifs, de consolidation, de maçonneries visibles

Aspect
Liquide

Description du produit

Solution réactive de silicates minéraux capables de former, par réaction avec les sels et hydrates de calcium présents dans la maçonnerie, composés de liants et stabilisants, spécifiques pour le traitement de durcissement, préliminaire aux opérations successives d'enduit ou de rasage, d'enduits, mortiers et pierre de verse pulvérulent et d'enveloppes du mur en général, dans les constructions écologiques et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

Caractéristiques générales

SANASTARK est une solution à base de silicates minéraux et eau déminéralisée. Il ne contient pas de traces de résine, solvants ou diluants. L'application de SANASTARK n'abîme pas la respirabilité originelle du mur.

Dosage

De 0,20 à 0,30 kg de SANASTARK par m² de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

Champs d'application

Consolidation corticale et élimination de pulvérisation de mortier, pierre, plâtre et joint de maçonnerie. Convient aussi comme fixateur naturel avant application de peintures et enduits à la chaux éteinte ou silicate de potassium.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Non inflammable

 Sans solvants

 Utiliser en portant des gants de protection

 Couleurs disponibles
Transparent

 Matériau 100% éco-compatible

 Poids spécifique:
1.03 kg/dm³

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Crépis
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en pierre

Préparation des supports

Retirer les saletés et les traces salines par un brossage vigoureux. Ensuite, retirer la poussière restante. Saturer avec de l'eau pour atteindre la condition de "saturée à surface sèche".

Mode d'emploi

Appliquer par pulvérisation, en procédant de bas en haut: l'application peut également avoir lieu avec un pinceau à poils longs. En présence de dégradations prononcées, procéder à plusieurs applications, mouillé sur mouillé.

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.

Il peut provoquer l'opacification des surfaces en aluminium, verre, carreaux de céramique, etc. qui doivent donc être protégées durant l'application.

Ne pas appliquer sur des surfaces minérales (enduits, briques, etc.), destinées à rester visibles, sans effectuer un essai préliminaire, tant il est possible de voir se cristalliser les sels latents.

SANASTARK est une solution modérément caustique dans la phase applicative: ne pas ingérer, porter des gants, des lunettes et une tenue protectrices, adopter les dispositifs nécessaires.



www.azichem.com

Mise à jour du: **28/07/2020**
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: **28/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer