

## Sanastark

### Solution durcissante pour enduits, mortiers et pierre de verse pulverulent



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 pulverulent et d'enveloppes du mur en général, dans les constructions écologiques et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

**CODE DOUANIER:** 3824 9970

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 5 kg - Jerricane 10 kg - Jerricane 25 kg

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

### 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.

### 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.



## MÉTHODES D'APPLICATION


Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Jet

## NETTOYAGE DES OUTILS


Eau


## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois


 Non inflammable


 Sans solvants

 Utiliser en portant des gants de protection

 Matériau 100% éco-compatible

 Poids spécifique: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection

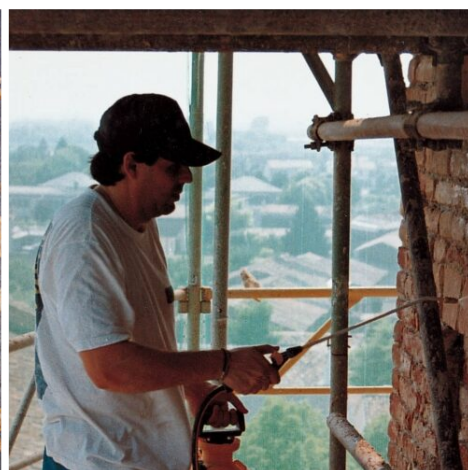
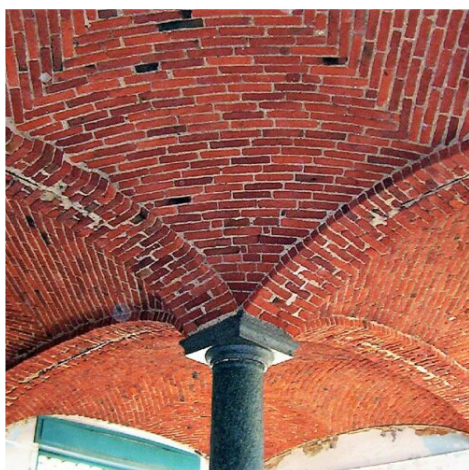
## CONSOMMATION

De 0,20 à 0,30 kg de Sanastark par m<sup>2</sup> de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

## 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.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

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](http://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](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

