

## Sanaxil Fix

### Primaire fixateur consolidant au silicate de potassium



Primaire fixateur consolidant, transparent, à base de silicate de potassium stabilisé, pour le traitement préalable des surfaces à peindre et/ou à enduire avec des systèmes à base de silicates, chaux mastic, dans les constructions écologiques, les nouvelles constructions et la restauration des bâtiments et monuments historiques.

**CODE DOUANIER:** 3209 9000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent / Azichem - silicati

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 5 l - Jerricane 20 l

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Sanaxil Fix est un produit composé de silicate de potassium. Il a une excellente respirabilité et il ne subit pas les effets thermoplastiques. Ne contient pas de résines, solvants, diluants et émanations nocives ou toxiques. Libre de V.O.C.

### CHAMPS D'APPLICATION

Traitement fixatif "priming" de revêtements, peintures ou enduits à base de chaux éteinte, silicate de potassium et siloxane en général. Traitement anti-poussière, consolidant, corticale, de surface d'enduit pulvérulent.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Fibres-ciment - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre - Chapes de support - Peintures et crépis

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les peintures de type organique (lavable, à solvant, etc.) si existantes, doivent être soigneusement enlevées. Les surfaces doivent être propres, homogènes, compactes, exempt de poussière.

### MODE D'EMPLOI

SANAXIL-FIX peut être appliqué sur des supports en maçonnerie, sur des surfaces de ciment, à base de chaux, sur des peintures minérales bien ancrées. L'application peut être au pinceau, rouleau ou au pistolet: le nombre de couches nécessaires et le taux de dilution avec de l'eau doivent être déterminés en fonction de l'état et de la détérioration d'absorption des supports. La gamme de dilution admissible prévoit des ajouts d'eau jusqu'à un maximum de 1: 1.






## MÉTHODES D'APPLICATION




Pinceau - Rouleau - Jet

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Sans solvants
-  Utiliser en portant des gants de protection

-  Poids spécifique: 1.278 kg/dm<sup>3</sup>
-  Température d'utilisation: +5 / +30 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

a 20°C  
Durcissement au toucher à 20°C **6 h**

a 20°C  
Trempe profonde à 20°C **24-48 h**

## CONSOMMATION

Appliquer de 0,10 à 0,15 litres de Sanaxil Fix par m<sup>2</sup> carré de surface à traiter.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Crain 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.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **25-07-2022**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur des surfaces à base de placo, sur des surfaces non mûrées, sur des surfaces humides ou chauds, avec une lumière solaire directe.

Lors de l'application, protéger le verre, le métal émaillé, l'aluminium, les tuiles polissées etc. qui peuvent être opacifiés par contact accidentel avec des solutions de silicates.

Manipuler en suivant les instructions de sécurité indiquées sur l'emballage: utiliser des gants et des lunettes.

Sanaxil Fix peut être pigmenté avec des variations de couleurs différentes et il est recommandé pour la stabilité des couleurs dans le temps. 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.

