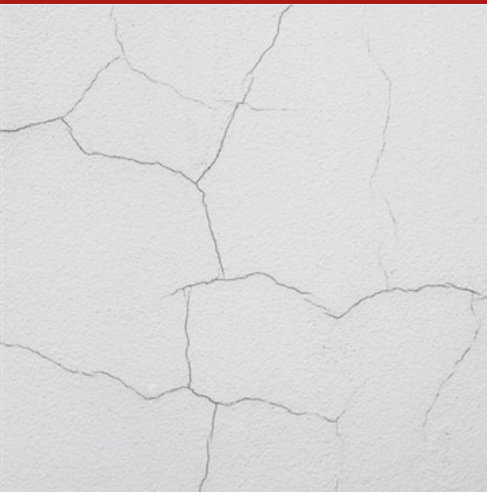


Sanaxil Filler

Fond anticraquelure microporeux pour murs et surfaces verticaux



Fond anticraquelure à base de granulats siliceux de différentes granulométries, silicate de potassium, microfibres de nylon et agents spécifiques, dans un mélange spécial en mesure de garantir l'imperméabilité à l'eau, l'étanchéité, la perméabilité à la vapeur. Disponible en deux tailles de grains différentes sur demande. Spécifique pour l'assainissement de surfaces verticales internes et externes, caractérisées par une présence significative de craquelures à retrait (également pour une largeur jusqu'à 1 mm), pour la régularisation de l'homogénéisation en général. Il peut également être utilisé comme base pour obtenir une finition rustique. Particulièrement adapté pour l'assainissement antifissure des bâtiments historiques.

CODE DOUANIER: 3209 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 25 kg - Seau 5 kg

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Sanaxil Filler, par sa nature minérale et son adhésion chimique qu'il produit, est une révolution importante des concepts traditionnels d'adhésion aux supports: il pénètre profondément dans les pores, il réagit avec les composants du tissu du mur donnant lieu à un ensemble "siliconé" homogène, indissoluble et respirant; il ne forme pas de pellicules, il est étanche et résistant à la moisissure et micro-organismes. Appliqué en conjonction avec des peintures ou enduits, il améliore sensiblement la résistance, car il donne une plus grande épaisseur pour les interventions de revêtement et de peinture. SANAXIL est constitué de silicate de potassium stabilisé, granulats siliceux et de pigments naturels. Il est très respirant, il a des propriétés antibactériennes et anti-moisissure élevées. Pas de solvants, diluants, substances nocives en général.

CHAMPS D'APPLICATION

Micro-rasage de fond pour de successifs revêtements avec peinture et enduits, spécifique pour la bonification anti-craquelure de vastes surfaces verticales de bâtiments et résidences en générale. Réalisation d'un fond à épaisseur pour améliorer la durée du revêtement.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Fibres-ciment - Peintures et crépis

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Elle devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée". Il est conseillé de traiter au préalable les supports avec le fixateur spécifique Sanaxil Fix (tel quel, ou dilué avec de l'eau jusqu'à un rapport 1:1).



MODE D'EMPLOI

Sanaxil Filler doit être utilisé exclusivement pour l'assainissement et les conditions précédemment indiqués. Il peut être appliqué avec un rouleau ou au pinceau, éventuellement dilué avec 10-15% de Sanaxil Fix.

MÉTHODES D'APPLICATION

Rouleau - Spatule

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- | | |
|--|--|
|  Conservabilité: 12 mois |  Diamètre: 0.2 - 0.4 mm |
|  Poids spécifique: 1.9 kg/dm ³ |  Produit mis en Evidence |
|  Sans solvants |  Température d'utilisation: +5 / +30 °C |
|  Utiliser en portant des gants de protection |  Utiliser en portant des lunettes de protection |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

a 20°C
Durcissement complet à 20°C **16 - 32 h**

a 20°C
Durcissement au toucher à 20°C **4 h**

CONSOMMATION

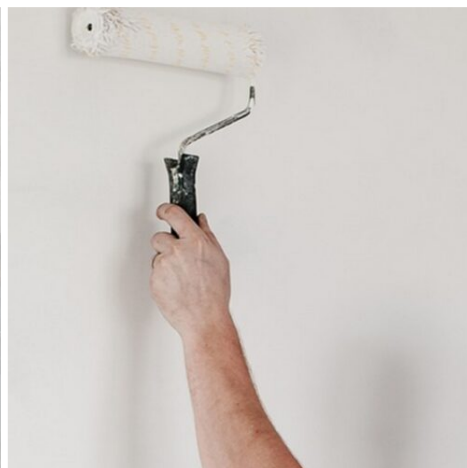
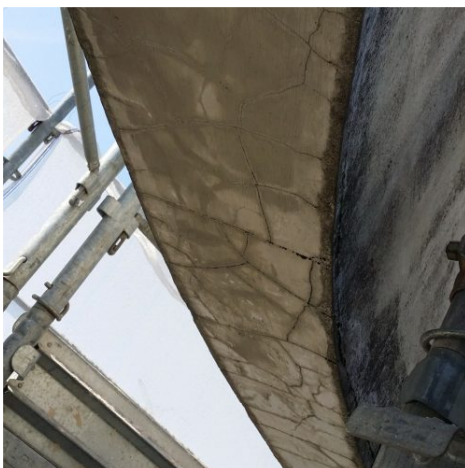
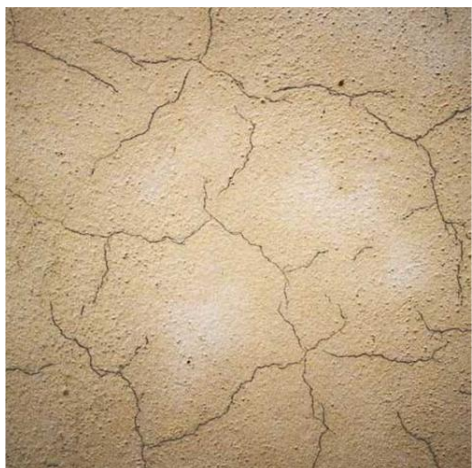
Appliquer de 0,30 à 0,50 kg de Sanaxil Filler par m² carré de surface à traiter.

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. Craint l'humidité.



GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



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 - info@azichem.com

Mise à jour du **13-11-2021**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 4

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Lors de l'application, protéger verres, métaux émaillés, aluminium, carrelage polissé etc., qui peuvent être opacifiés par contact accidentel avec des solutions de silicates.

Eviter l'application en présence de précipitations et d'humidité élevée.

En fonction des conditions de température au moment de l'application et pendant le séchage et le durcissement, les couleurs peuvent subir de légères variations chromatiques. 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.

