

## Sanaxil P

Peinture non toxique respirante au silicate potassium, internes/externes



Peinture respirante, naturelle, non toxique, pour les extérieurs et intérieurs, à adhésion et structure microcristalline, à base de silicate de potassium stabilisé. Formulation à base minérale, active, à haute capacité anti-moisissure naturelle et anti-condensation, préparée selon les recettes traditionnelles, pour une utilisation 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:** Demander les couleurs disponibles

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 4 l - Seau 14 l

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Sanaxil P est composé de silicate de potassium et de pigments naturels. Présente une excellente respirabilité, des propriétés anti-moisissure et antibactérienne élevées. Pas de solvants, diluants, substances nocives et émissions toxiques en général, et n'a pas d'effet thermoplastiques.

### CHAMPS D'APPLICATION

Peinture décorative et de restauration des intérieurs et extérieurs.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - 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". Des peintures préexistantes (lavables, organiques, à solvant) devront être retirées. Traiter au préalable les supports avec le fixateur spécifique Sanaxil Fix.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer Sanaxil P, en utilisant un pinceau, rouleau ou au pistolet, dans la quantité de couches requises par l'état d'absorption des supports. Sanaxil P est "hors poussière" (a commencé à être consistant au toucher) après environ une heure. Il peut être recouvert au bout de 4-6 heures, et sera sec en profondeur après 10-16 heures. Sanaxil P peut être utilisé tel quel ou dilué, avec Sanaxil Fix, pour un rapport de poids de 15 à 20%.







## MÉTHODES D'APPLICATION




Pinceau - Rouleau - Jet

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Appliquer en deux couches
-  Poids spécifique: 1.46 kg/dm<sup>3</sup>
-  Température d'utilisation: +8 / +30 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015-18  
Coefficient de perméabilité **0.26 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 13300 - categoria  
Résistance à l'abrasion humide **2**

UNI EN 1015-19  
Transpirabilité **50 μ**

10' a 150°C  
Résidu sec **59 %**

pH **13**

## CONSOMMATION

Appliquer de 0,30 à 0,40 litres de Sanaxil P par m<sup>2</sup> de surface à peindre.

## 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.



## 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](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-generales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 4**

## 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.

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](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.

