



PRT.0173

## SANAXIL P

Peinture non toxique respirante  
au silicate potassium,  
internes/externes

### Code des Douanes

3209 9000

### Dosage

0.3 - 0.4 l /m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 0.35 l /m<sup>2</sup>)

### Emballages

- Seau 4 l  
- Seau 14 l

### Application

- Pinceau  
- Rouleau  
- Jet

Famille  
Protech

Typologie  
Fixateurs, peintures et crépis à base de silicate de potassium

Lignes produits  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Catégories fonctionnelles  
• Vernissages de protection (peintures)

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Liquide

## Certifications et réglementation



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produit de la ligne Sanageb, la ligne produits d'Azichem Srl consacrée depuis 1994 aux produits pour la bioconstruction, les constructions écodurables, la bioarchitecture et les interventions de réhabilitation et de conservation dans la construction historique et environnementale.

## Description du produit

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.

## Caractéristiques générales

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.

## Couleurs disponibles

- Blanc
- Cartella Azichem - silicati
- Cartella Azichem - silicati

## Caractéristiques fondamentales



Appliquer en deux couches



Conservabilité:  
12 mois



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



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

## Spécifications techniques

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

pH: 13 \_

Résidu sec (10' a 150°C): 59 %

Résistance à l'abrasion humide (EN 13300 - categoria): 2 \_

Transpirabilité (UNI EN 1015-19): 50 μ



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
www.azichem.fr/disclaimer

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

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

## 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%.

## 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.

## Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

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.



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)