

## Sanaxil P

Tinta atóxica transpirante de interior e exterior, com silicato de potássio



Tinta transpirante, natural, atóxica, para exteriores e interiores, com adesão e estrutura microcristalina, a base de silicato de potássio estabilizado. Fórmula de base mineral, ativa, com elevadas capacidades antimofa naturais e anticondensação, preparada segundo as receitas tradicionais, para uso nas intervenções de bioconstrução, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentais.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Solicitar cores disponíveis

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 4 l - Balde 14 l

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Sanaxil P é constituído por silicato de potássio e pigmentos naturais. Apresenta uma elevadíssima capacidade de transpiração, uma notável atitude antimofa e antibacteriana. Não apresenta solventes, diluentes, substâncias nocivas e emissões tóxicas em geral e não tem efeitos termoplásticos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Pinturas decorativas e saneantes de ambientes internos e externos.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Pinturas e rebocos

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca". Pinturas pré-existentes (laváveis, orgânicas, com solvente, etc.) deverão ser cuidadosamente removidas. Tratar previamente os suportes com fixador Sanaxil Fix.

### MODO DE USO

Aplicar Sanaxil P, mediante pincel, rolo ou pulverização, na quantidade de demãos necessárias à condição de absorção dos suportes. Sanaxil P é "isento de pó" (começa a ser consistente ao tato) após cerca de 1 hora. Pode ser reaplicado após 4-6 horas, enquanto ficar definitivamente seco após 10-16 horas. Sanaxil P pode ser utilizado tal com se apresenta ou diluído com Sanaxil Fix, na razão de 15-20% em peso.




## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Aplicar em duas demãos

 Peso específico: 1.46 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Utilizar usando óculos protetores

 Conservação: 12 meses

 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1015-18

Coefficiente de permeabilidade **0.26 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 13300 - categoria

Resistência à abrasão húmida **2**

UNI EN 1015-19

Transpiração **50 µ**

10' a 150°C

Resíduo seco **59 %**

pH **13**

## CONSUMO

Aplicar de 0,30 a 0,40 litros de Sanaxil P para cada metro quadrado de superfície a ser pintada.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico



## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



Prodotto e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **25-07-2022**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 4**

## AVISOS E PRECAUÇÕES

Não aplicar sobre superfícies a base de gesso, sobre superfícies não maturadas, sobre superfícies húmidas ou quentes, com radiação solar direta. Evitar a prolongada exposição direta ao vento e à luz solar das superfícies frescas.

Durante a aplicação, proteger os vidros, metais esmaltados, alumínio, azulejos brilhantes, etc. que podem se tornar opacos devido ao contacto accidental com soluções de silicatos.

Em função das condições de temperatura no ato da aplicação e durante as fases de secagem as cores podem sofrer ligeiras variações cromáticas. As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

