

## Sanafarbe P

Tinta atóxica de cal apagada, transpirante, para exteriores e interiores



Tinta transpirante, natural, atóxica, para interiores e exteriores, de tipo difuso, a base de cal apagada. Fórmula de base mineral, ativa, com elevadas capacidades antimoho naturais e anticondensação, preparada segundo as receitas tradicionais, para uso nas intervenções de bioconstrução e restauração de edifícios históricos e monumentais.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco / Azichem - grassello di calce

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

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Produto a base de cal apagada e pigmentos naturais. Sanafarbe P apresenta uma elevada capacidade de transpiração, uma notável atitude antimoho e antibacteriana. Não apresenta solventes, diluentes, substâncias nocivas em geral.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Pinturas decorativas e saneantes de ambientes internos e externos.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Argamassas cimentícias de cal e mistas - placa de reboco - Gesso

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Os suportes de aplicação devem estar sem sujidades, poeira, partes incoerentes, etc.; pinturas pré-existentes (laváveis, orgânicas, a solvente etc.) deverão ser removidas. Um tratamento fixativo preliminar das superfícies é sempre aconselhável com um primer Sanaxil Fix de consolidação, transparente, baseado em silicato de potássio. A aplicação do Sanaxil Fix pode ser feita com trincha, rolo ou spray: o número de ponteados necessários e a razão de diluição com a água mais adequada devem ser determinadas de acordo com as condições e a degradação da absorção dos suportes. O intervalo de diluição admissível permite a adição de água até um máximo de 1:1.

### MODO DE USO

Aplicar mediante pincel, rolo, pulverização, em duas demãos distanciadas uma da outra de cerca 24 horas. Permite fácil reprodução de acabamentos tradicionais, tipo: espumado, esfregado, pintalgado, tapagem. Sanafarbe P é seca ao tato depois de 2 horas, pode ser reaplicada após 4 horas, enquanto ficará definitivamente seca após 8-16 horas.



## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.30 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Consumos: 0.35 - 0.40 l/m<sup>2</sup>

 Sem solventes

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

pH 13

EN 13300 - categoria

Resistência à abrasão húmida 2

ASTM D 5887

Coefficiente de permeabilidade **125 µ**

10' a 150°C

Resíduo seco **59.40 %**

## CONSUMO

Aplicar de 0,20 a 0,40 litros de Sanafarbe P para cada metro quadrado de superfície a ser pintada.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

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. Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



Produzido 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: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Em função das condições de temperatura no ato da aplicação e durante as fases de secagem as cores podem sofrer ligeiras variações cromáticas.

Evitar a prolongada exposição direta ao vento e à luz solar das superfícies frescas. 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.

