



PRT.0173

SANAXIL P

Pintura no toxica transpirante
base silicatos de potasio

Código de Aduana

3209 9000

Embalajes

- Balde 4 l
- Balde 14 l

Aplicación

- Pincel
- Rodillo
- Rociador

Familia
Protech

Tipo
Fijadores, pinturas y enlucidos a base de silicatos de potasio

Líneas de productos
• **Building**
• **Opus**
• **Sanageb**

Categorías funcionales
• **Enjalbegaduras protectivas (pinturas)**

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Líquido

Descripción del del producto

Pintura traspirante, natural, no toxica, para externos e internos, a adhesión y estructura microcristalina, a base de silicato de potasio estabilizado. Formulación a base mineral, activa, de altas capacidades antimoho naturales y anticondensación, preparada según las recetas de tradición, para su uso en intervenciones de la bioconstrucción, en las nuevas construcciones y reforma de edificios de época y monumentales.

Características generales

SANAXIL P se compone de silicato de potasio y pigmentos naturales. Presenta una elevada transpirabilidad, una marcada aptitud antimoho y antibacteriana. No presenta disolventes, diluyentes, sustancias nocivas y emisiones tóxicas en general, y no tiene efectos termoplásticos.


Consumos

Aplique de 0,30 a 0,40 litros de SANAXIL P por cada metro cuadrado de superficie a pintar.


Campos de uso


Pintados decorativos y de saneamiento de ambientes internos y externos.

Características fundamentales


 Aplicar en dos manos


 Conservabilidad:
12 meses

 Peso específico:
1.46 kg/dm³

 Temperatura de uso:
+8 / +30 °C

 Usar con gafas protectoras

 Usar con guantes protectores

 **Colores** disponibles
Solicitar colores disponibles

Especificaciones técnicas

Coefficiente de permeabilidad (UNI EN 1015-18): 0.26 kg•h^{0.5}/m²

pH: 13 _

Residuo seco (10' a 150°C): 59 %

Resistencia a la abrasión húmeda (EN 13300 - categoría): 2 _

Transpirabilidad (UNI EN 1015-19): 50 μ



www.azichem.com

Actualización del: 24/08/2020

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en
www.azichem.es/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Prefabricados
- Pinturas y enlucidos

Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., convenientemente saturadas con agua hasta alcanzar la condición de "saturadas a superficie seca". Pinturas preexistentes (lavables, orgánicas, a solvente, etc...) deben ser removidas cuidadosamente.

Tratar previamente los soportes con el fijador SANAXIL FIX.

Modo de uso

Aplicar SANAXIL P, mediante brocha, rodillo o pulverización, en la cantidad de manos requeridas por la condición de absorción de los soportes. SANAXIL P está "fuera polvo" (ha empezado a ser consistente al tacto) después de aproximadamente 1 hora. Puede ser sobreaplicado después de 4-6 horas, mientras resultará seco en profundidad después de 10-16 horas.

SANAXIL P puede ser utilizado tal cual o bien diluido, con SANAXIL FIX, en razón del 15-20% en peso.

Almacenamiento y Conservación

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

Advertencias, Precauciones, **Ecología**

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

No aplicar en superficies a base yeso, en superficies no curadas, en superficies húmedas o calientes, con radiación solar directa. Evitar la exposición prolongada directa al viento y la irradiación solar, de las superficies frescas.

Durante la aplicación proteger vidrios, metales esmaltados, aluminio, baldosas lúcidas etc. que pueden ser mateados por el contacto accidental con soluciones de silicatos.

En función de las condiciones de temperatura en el acto de elaboración y durante las fases de secado, los colores pueden tener ligeras variaciones cromáticas.

SANAXIL P es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer