



PRT.0171

SANAXIL FIX

Primer fijador de los silicatos de potasio

Código de Aduana

3209 9000

Embalajes

- Bidón 5 l
- Bidón 20 l

Aplicación

- Pincel
- Rodillo
- Rociador

Familia
Protech

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

Líneas de productos

- Opus
- Sanageb

Categorías funcionales

- Consolidación cortical de mamposterías y enlucidos
- Revestimientos protectivos (de enlucidos)
- Enjalbegaduras protectoras (pinturas)
- Tratamientos preliminares de fijación de enjalbegaduras y revestimientos

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Líquido

Descripción del del producto

Primer, fijador consolidante, transparente, a base de silicato de potasio estabilizado, para el tratamiento previo de las superficies a pintar y/o a revocar con sistemas a base silicato, masilla de lima, en las intervenciones de la bioconstrucción, en las nuevas construcciones y en la restauración de edificios de época y monumentales.

Características generales

SANAXIL FIX es un producto compuesto de silicato de potasio. Presenta una elevada transpirabilidad y no sufre efectos termoplásticos. No contiene resinas, disolventes, diluyentes y emanaciones nocivas o tóxicas. Gratis de V.O.C.


Consumos

Aplique de 0,10 a 0,15 litros de SANAXIL FIX por metro cuadrado de superficie a tratar.


Campos de uso


Tratamiento fijador "imprimante" de revestimientos, pinturas o enlucidos a base de cal hidratada, silicato de potasio y siloxánicos en general. Tratamiento antipolvo, consolidante, cortical, de superficies de revocos pulverulentas.

Características fundamentales


 Conservabilidad:
12 meses

 Exento de solventes

 Peso específico:
1.278 kg/dm³

 Temperatura de uso:
+5 / +30 °C

 Usar con gafas protectoras

 Usar con guantes protectores

 Colores disponibles
Transparente / Azichem - silicati

Especificaciones técnicas

Endurecimiento al tacto (a 20°C): 6 h

Endurecimiento profundo (a 20°C): 24-48 h



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

Limpieza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Fibrocemento
- Ladrillos
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra
- Bloque delgado de hormigón de fundación
- Pinturas y enlucidos

Preparación de los soportes

Las pinturas de tipo orgánico (lavables, a disolvente etc.) cuando existen, deberán ser cuidadosamente retiradas. Los soportes deberán, en cada caso, resultar, limpios, homogéneos, firmes, exentos de polvo.

Modo de uso

SANAXIL-FIIX puede ser aplicado sobre soportes de albañilería, en superficies cementicias, a base cal, en pinturas minerales bien agarradas. La aplicación puede ser hecha a brocha, rodillo o airless: el número de manos necesarias y la relación de dilución con agua más adecuado deberán ser determinados en función de las condiciones y la degradación de absorción de los soportes. El intervalo de dilución admisible prevé adiciones de agua hasta un máximo de la relación 1:1.

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.

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

Manipular siguiendo las indicaciones de seguridad recogidas en los envases: utilizar con guantes y gafas protectoras.

SANAXIL FIX puede ser pigmentado con múltiples variaciones cromáticas y es aconsejado para la estabilidad de los colores en el tiempo.

SANAXIL FIX 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