



Familia
Protech

Tipo
Fijadores, pinturas y enlucidos a base siloxánica

Líneas de productos Categorías funcionales

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

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Líquido

PRT.0109

PROTECH SIL FIX

Primer, siloxánico consolidante
fijador antipolvo, en disolvente

Consumos

0.12 l/m²

Embalajes

- Balde 5 l
- Balde 20 l

Aplicación

- Pulverización sin aire a baja presión
- Pincel
- Rodillo
- Rociado

Descripción del del producto

Primer, fijador consolidante, transparente, a base de resinas siloxánicas en medio disolvente, específico para el tratamiento previo de revocos antes de la aplicación de la pintura a los siloxanos PROTECH SIL P o del enlucido a los siloxanos PROTECH SIL I, en las intervenciones de saneamiento de edificios civiles e industriales y en las nuevas construcciones.







Campos de uso

Fijador previo al pintado y revestimiento con terminaciones protectoras y decorativas con sistemas siloxánicos pigmentados. PROTECH SIL FIX puede ser aplicado sobre revocos antiguos y nuevos, cementicios, sintéticos y a base cal, sobre preexistentes pinturas minerales y sintéticas, etc.

Colores disponibles

- Transparente
- *Cartella Azichem - silossanici*

Características fundamentales

- | | |
|--|--|
|  Conservabilidad:
12 meses |  Material inflamable |
|  Producto a base de solvente |  Temperatura de uso:
+5 / +35 °C |
|  Usar con gafas protectoras |  Usar con guantes protectores |

Especificaciones técnicas

Endurecimiento al tacto (a 20°C): 4-6 h

Endurecimiento completo (a 20°C): 10-12 h

Limpeza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Prefabricados
- Cartón de yeso
- Yeso
- Fibrocemento

Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas, incoherentes, o no absorbentes, polvo, pinturas preexistentes, etc.

Modo de uso

Aplicar el producto con rodillo, brocha o airless de baja presión, en razón de aproximadamente 120 g/m².

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2018**

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

Almacenamiento y **Conservación**

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. Proteger de la humedad.



Advertencias, Precauciones, **Ecología**

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

Manténgase lejos de llamas libres y fuentes de calor; utilizar con guantes y gafas protectoras.

Para comprobar la idoneidad del producto, en función de las necesidades específicas, es siempre indispensable efectuar pruebas preliminares.

PROTECH SIL 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: **24/02/2018**

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