



Familia

Protech

Tipo

Fijadores, pinturas y enlucidos a base siloxánica

Líneas de productos

• **Building**

Categorías funcionales

• **Bonificación de las mamposterías húmedas con enlucidos deshumidificadores**
• **Enjalbegaduras protectoras (pinturas)**

Componentes

Monocomponente

Aspecto

Líquido denso

PRT.0111

PROTECH SIL P

Pintura siloxánica, hidrorrepelente, traspirante, en dispersión acuosa

Consumos

0.25 - 0.35 l/m²
(Aconsejado: 0.3 l/m²)

Embalajes

- Balde 4 l
- Balde 14 l

Aplicación

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

Descripción del del producto

Pintura hidrorrepelente, traspirante, pigmentada, a base de resinas siloxánicas en dispersión acuosa para la pintura waterproofing en el saneamiento de edificios civiles e industriales, y de nueva fabricación. Aconsejado como acabado protector traspirante hidrorrepelente de revocos deshumidificantes macroporosos (SANATIGH, SANAWARME, CALEOSANA).

Características generales

PROTECH SIL P realiza un filtro microporoso capaz de impedir eficazmente la penetración del agua y de las soluciones agresivas sin afectar la necesaria transpiración de la albañilería.

Campos de uso

Acabado Waterproofing, traspirante, protector y decorativo, de fachadas en edificios de época y monumentales, sujetos o menos a la tutela por parte de los "bienes culturales". Pintura de ciclos de saneamiento deshumidificante con revocos deshumidificantes. Apta para soportes de tipo mineral revocos antiguos y nuevos y para pinturas en emulsión preexistentes, pero adherentes a los soportes.

Colores disponibles

- Blanco
- *Cartella Azichem - silossanici*
- *Cartella Azichem - silossanici*

Características fundamentales



Aplicar en dos manos



Conservabilidad:
12 meses



Exento de solventes



No inflamable



Peso específico:
1.567 kg/dm³



Temperatura de uso:
+8 / +30 °C

Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar: 0.09 kg•h^{0.5}/m²
Residuo seco (10' a 150°C): 60 %

Limpieza instrumentos

• Agua

Soportes admitidos

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

Preparación de los soportes

Los soportes de aplicación deben ser debidamente preparados: exentos de suciedades, polvo, partes quebradizas, incoherentes etc., previamente tratadas con el específico fijador PROTECH SIL FIX.



www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

Modo de uso

La aplicación del producto puede hacerse con brocha, rodillo o pulverización, en dos manos.
La dilución máxima con agua será en razón del 10-15% sobre el peso del producto.

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.

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

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