



PRT.0099

PROTECH FIX ACS

Fijador consolidante acrílico,
antipolvo, a base disolvente

Código de Aduana

3208 2010

Embalajes

- Lata 20 l
- Lata 5 l

Aplicación

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

Familia
Protech

Tipo
Fijadores, pinturas y enlucidos a base acrílica

Líneas de productos Categorías funcionales

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

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Líquido

Descripción del del producto

Fijador consolidante de alta penetración, no pelicular, a base de polímeros acrílicos ultra finos generados con promotores de adhesión en disolvente. Adecuado como primer, fijador antipolvo, previo a la pintura o al recubrimiento de los revocos con pinturas o revocos acrílicos. Utilizado solo, es un excelente tratamiento antipolvo consolidante del cortical de antiguos revocos inconsistentes.

Características generales

La característica más importante de PROTECH FIX ACS está representada por la elevada capacidad de penetración en los poros de los soportes de las construcciones, resultante de la peculiar dimensión de los polímeros constituyentes la resina (aproximadamente 5 veces más pequeños de los de las resinas de tradicional uso) y la acción del equilibrado promotor de adhesión.










Consumos

De 0,10 a 0,15 litros de PROTECH FIX ACS por cada metro cuadrado de superficie a tratar, sobre la base de la porosidad del soporte.

Campos de uso

Tratamiento previo de cualquier superficie (civil, yeso, rural, morteros secos, escayola, hormigón, prefabricados, cemento a la vista etc.) destinado a aislar las superficies de los soporte y a uniformar las absorbencias los siguientes tratamientos (pintados y revestimientos protectores).

Características fundamentales

- | | |
|---|--|
|  Conservabilidad:
12 meses |  Material inflamable |
|  Peso específico:
0.89 kg/dm ³ |  Producto a base de solvente |
|  Resistente a los rayos UV |  Temperatura de uso:
+5 / +35 °C |
|  Usar con gafas protectoras |  Usar con guantes protectores |
|  Colores disponibles
Ámbar / Azichem - acrílici | |

Especificaciones técnicas

Endurecimiento al tacto (a 20°C): 4 - 6 h
Endurecimiento completo (a 20°C): 12 - 24 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**
Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

Limpieza instrumentos

- Nitrodiluyente

Soportes admitidos

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

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 mediante brocha de cerdas largas, rodillo o airless de baja presión. La dilución eventual con diluyente Nitro es permitida con porcentajes del 20% al 60%. Aplicar de manera uniforme evitando coladuras. Esperar 12-24 horas, en función de las condiciones medioambientales, antes de proceder con las sucesivas aplicaciones.

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 Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



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.

Producto inflamable que contiene disolventes. Manténgase lejos de fuentes de calor y de llamas libres, no fumar. Manipular llevando guantes, gafas y prendas protectoras siguiendo las indicaciones de seguridad recogidas en los envases.

PROTECH FIX ACS 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