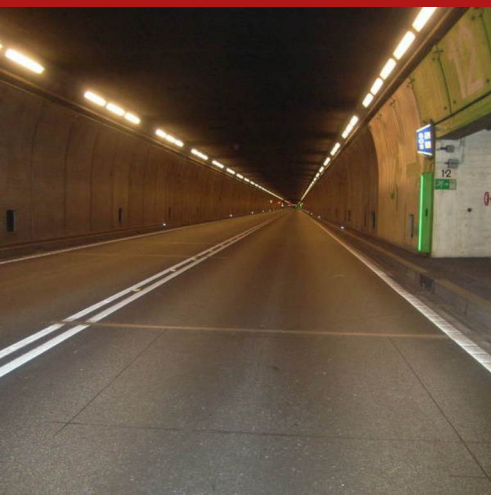


## Protech Fix ACS

### Fijador consolidante acrílico, antipolvo, a base disolvente



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.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3208 2010

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Ámbar / Azichem - acrílico

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 20 l - Lata 5 l

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

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).

### SOPORTES PERMITIDOS

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

### PREPARACIÓN DE 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.




## MÉTODOS DE APLICACIÓN

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


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Nitrodiluyente


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses


 Peso específico: 0.89 kg/dm<sup>3</sup>


 Resistente a los rayos UV

 Usar con gafas protectoras

 Material inflamable

 Producto a base de solvente

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

a 20°C  
Endurecimiento completo a 20°C **12 - 24 h**

a 20°C  
Endurecimiento al tacto a 20°C **4 - 6 h**

## 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.

## 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

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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. 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](http://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](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

