

## Protech Fix AC

Fijador consolidante acrílico, antipolvo, en dispersión acuosa



Fijador consolidante de alta penetración, no pelicular, a base de polímeros acrílicos ultra finos generados con promotores de adhesión hidrodispersionados. 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 cortical de antiguos revocos inconsistentes.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

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

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

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La característica más importante de Protech Fix AC está representada por una elevada capacidad de penetración en los poros de los soportes de construcción, 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 soporte y uniformar las absorbencias de 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, diluido del 50% al 100% con agua, mediante brocha de cerda larga, rodillo o airless a baja presión.




## MÉTODOS DE APLICACIÓN


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


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Resistente a los rayos UV

 Exento de solventes

 Peso específico: 1.06 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuera de polvo a 20°C **2 h**

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

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

Residuo seco **27 %**

## CONSUMOS

De 0,10 a 0,15 litros de Protech Fix AC 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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **06-06-2022**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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

