

Protech Fix AC - Therm

Fijador consolidador acrílico, anticondensado, en dispersión de agua



Cimiento mural al agua anticondensado, con óptimas propiedades de fijación, de anclado, con buena cobertura a base de resinas acrílicas de penetración, 3M Glass Bubble, pigmentos, cargas y rellenos cubrientes. Adecuado como imprimación de fijación anticondensado, preliminar a la pintura o al revestimiento de los revoques con pinturas o revoques anticondensado (-THERM).

CÓDIGO ADUANERO: 3209 1000

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido denso

COLORES DISPONIBLES: Blanco / Azichem - acrílico

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Balde 14 l

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Ideal para intervenciones en paredes con depósitos de mofas, fenómenos bacterianos y mofas. Por su baja conductividad térmica es particularmente indicado para resolver problemas de moho. Puede aplicarse en cualquier revoque (rústico, civil, de yeso, maltas secas, cartón de yeso, hormigón, prefabricados, cemento a vista, etc.). Realizado con particulares resinas y aditivos, disminuye el absorbimiento del soporte aún permitiendo la necesaria transpiración, uniforma los absorbimientos haciendo más fácil la aplicación de las manos de acabado. Actúa siempre en profundidad, por este motivo constituye la mano ideal de preparación para la aplicación de hidropinturas o revestimientos. La adhesión es óptima en superficies particularmente difíciles, gracias al uso de resinas especiales y a la presencia en la formulación de un promotor de adhesión que interactúa entre el soporte y el producto.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento preliminar de cualquier superficie (civil, de yeso, rústica, maltas secas, cartón de yeso, hormigón, prefabricados, cemento a vista, etc.) mirado a aislar las superficies de soporte y uniformar los absorbimientos de los sucesivos tratamientos anticondensado (pinturas y revestimientos protectores).

SOPORTES PERMITIDOS

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

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Para superficies nuevas elimine el eventual polvo, mientras que para superficies viejas elimine eventuales pinturas no adherentes, raspe y cepille hasta encontrar la parte sana del cimiento. Eventuales hongos y mofas deberán ser cuidadosamente cepillados con Consilex Muffa Cleaner y Consilex Muffa Remover. Después de algunas horas, cuando los microorganismos se hayan neutralizado, limpie cuidadosamente, luego proceda a la aplicación de una mano de Protech Fix AC - Therm.



MODO DE USO

El producto puede aplicarse con pincel o con rodillo diluyendo del 20 al 50% con agua. Durante la aplicación enmascare bien las zonas a no barnizar, extienda uniformemente evitando coladas y espere 4-6 horas para aplicaciones siguientes. Ideal como fondo anticondensado para cielos rasos y contraparedes aislantes de cartón de yeso.


MÉTODOS DE APLICACIÓN


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


LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Aplicar en dos manos

 Exento de solventes

 Producto resaltado

 Conservabilidad: 12 meses

 Peso específico: 1.32 kg/dm³

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20 °C

Intervalo de reaplicación a 20°C **4 - 6 h**

CONSUMOS

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



CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Para evitar defectos de película, siendo productos a base de resina en emulsión de agua, la temperatura de aplicación debe estar entre + 5°C y + 35°C con humedad relativa no superior al 60/70%. No aplique bajo la acción directa del sol y del viento. 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.



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 **22-03-2021**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3