

# **Fibrostuck**

# Sellador adhesivo, fibroreforzado, para el llenado de fisuras y grietas



Sellador adhesivo, de color blanco, para el sellado y el llenado de grietas, fisuras y pequeñas falta de homogeneidad en revoques y fachadas, también en combinación con Sanaxil Filler.

CÓDIGO ADUANERO: 3214 1090 COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Pasta

**COLORES DISPONIBLES: Blanco** 

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Balde 5 kg

# **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

Fibrostuck está específicamente formulado para el sellado, la regularización y la nivelación de superficies de diferente naturaleza: hormigón, revocos minerales y cementicios, madera, etc.; esta listo al uso y debe ser mezclado, lentamente, sólo en el acto de la aplicación. La armadura tridimensional de fibras de nylon permite obtener diferentes grados de acabado y textura; puede ser sobrepintado directamente, sin recurrir a fijadores o aislantes; permite la obtención de fondos ideales para la posterior aplicación de productos de acabado.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Saneamiento de la condición degenerativa (grietas y discontinuidad) de fachadas, previa a las operaciones de acabado, pintura, etc.

#### **SOPORTES PERMITIDOS**

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

#### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, sin suciedad, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., convenientemente saturadas con agua hasta alcanzar la condición de "saturadas a superficie seca". Las fisuras a sellar deberán ser previamente abiertas, limpias, cepilladas y sin polvo; cuando sea necesario deberán ser tratadas con el fijador Protech Fix AC.

### **MODO DE USO**

Operar extendiendo el producto con espátula o llana de acero, sellando o terminando con una o más pasadas, hasta alcanzar el correcto llenado y/o nivelación. Evitar la aplicación en presencia de lluvia y de humedad elevada, condiciones que podrían comprometer el correcto secado con la posibilidad de erosión también durante días.



## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Espátula

# LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

Conservabilidad: 12 meses



Temperatura de uso: +8 / +35 °C



Peso específico: 1.75 kg/dm³

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

a 20°C Endurecimiento al tacto a 20°C 4 h

Endurecimiento completo a 20°C 24 - 48 h

Residuo seco 82.3 %

### **CONSUMOS**

Aproximadamente 1,75 kg de Fibrostuck por cada decímetro cúbico de volumen a estucar (aproximadamente 1750 kg por cada metro

# **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

# **GALERÍA FOTOGRÁFICA**









### **CONTENIDOS ADICIONALES**



### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

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 físicoquímicos 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.

