

FICHA TÉCNICA

Edición: 10/1/11
Últ.revisión: 10/1/11



PRODUCTO

**AGUASTOP
CAUCHO ACRÍLICO
CON FIBRAS**

PRESENTACIONES Refs. SAP

5Kg y 20Kg
903301



Descripción

AGUASTOP Caucho acrílico con fibras es una dispersión tixotrópica de copolímeros acrílicos autoreticulables, con cargas y fibras de refuerzo que le confieren al producto, una vez seco, elasticidad y una gran resistencia mecánica. La película una vez seca es impermeable y duradera.

Características

Viscosidad: 25000 cPs

pH: 7-8

Contenido en sólidos: 60,5% ± 1%

Densidad: 1.300 Kg/m³

Elasticidad: 240% a 20°C

Rendimiento con hormigón rugoso o soportes en mal estado: 2,5-3 Kg/m²

Rendimiento con hormigón liso o soportes nuevos o en buen estado: 1,5-2,5 Kg/m²

Colores: Blanco, Gris, Teja y Terracota.

Formatos: 5 Kg y 20 Kg

Conservación: Se debe conservar entre 5°C y 30°C, bien cerrado en su envase original.

Caducidad: Mínimo 12 meses.

Propiedades

Excelente resistencia a la intemperie, heladas, altas temperaturas y al envejecimiento en general.

Impermeable al agua de lluvia.

Permeable al vapor de agua, evitando condensaciones.

Excelente adherencia al sustrato

Pisable

Elástico

Buena penetración y relleno de grietas y fisuras.

FICHA TÉCNICA

Edición: 10/1/11
Últ.revisión: 10/1/11



No forma coágulos ni grumos.
No tóxico, no inflamable, no contiene disolventes, ni daña el medio ambiente.
Gran resistencia a microfisuraciones.
Fácil de aplicar y de limpiar las herramientas usadas.

Aplicaciones

Impermeabilización de todo tipo de cubiertas y terrazas planas visitables, aplicable sobre todo tipo de soportes: baldosín catalán, espuma de poliuretano proyectado, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, bituminosos, morteros, hormigón, láminas asfálticas con acabado en aluminio, pizarra...
Reparación de viejas impermeabilizaciones tradicionales.
Protección de tabiques pluviales y paredes medianeras, contra filtraciones de agua.
Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
Encuentros y remates de chimeneas, vierteaguas...
Sellado de juntas y fisuras en general.
Reparación de tejas y canalones.

Modo de Empleo

1 - Preparación del soporte:

La superficie a impermeabilizar con AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS debe ser consistente y debe estar perfectamente limpia.

Reparar las zonas degradadas con SUPERCEMENTO – B, mortero de restauración sin retracción.

Rellenar las fisuras si las hubiere con MS-Tech, abriéndolas si fuera necesario con un disco para facilitar su aplicación.

Eliminar completamente la suciedad, polvo, grasas, aceites, restos de pinturas anteriores, eflorescencias salinas, hongos y cualquier elemento o sustancia que impidan la adherencia de AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS al soporte.

En superficies degradadas utilizar ANTIHUMEDAD como fijador.

AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS puede ser aplicado sobre otros productos de acabado. Si existe alguna duda, debe realizarse una aplicación de muestra. Consultar con el Departamento Técnico de Ceys.

FICHA TÉCNICA

Edición: 10/1/11
Últ.revisión: 10/1/11



2 - Preparación del producto:

Una vez preparada la superficie debe dejarse secar antes de proceder a la aplicación del producto. Las grietas que se hayan reparado con SUPERCEMENTO – B, deben dejarse curar durante 24 horas.

AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS debe ser agitado con un mezclador eléctrico a bajas revoluciones, o en su defecto manualmente con una varilla, para su total dispersión.

3- Aplicación del producto:

Aplicar con brocha, rodillo o llana, comprobando el rendimiento recomendado en el envase. Prestar particular atención cuando se aplique con rodillo, ya que con este método se tiende a estirar demasiado el material, reduciendo el espesor de la película, y por lo tanto la protección. Hay que hacer tantas capas como sean necesarias para conseguir aplicar 2,5Kg por cada metro cuadrado, con un mínimo de dos capas cruzadas.

Aplicar en una sola dirección, manteniendo un borde húmedo para asegurar un acabado uniforme.

En el caso de **no aplicar** imprimación ANTIHUMEDAD, la primera mano de AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS debe diluirse 1:3 con agua limpia y dejar secar un mínimo de 8 horas antes de aplicar la segunda mano del producto sin diluir.

Se precisan **dos capas** en una superficie exenta de poros, según rendimientos, aplicadas sobre la imprimación.

Dejar suficiente tiempo de secado entre capa y capa (24 horas en condiciones normales de temperatura y humedad).

La temperatura del soporte y del producto en el instante de la aplicación debe estar comprendida entre +5°C y +35°C. La humedad ambiente no debe ser superior al 85%.

No aplicar AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS en caso de lluvia inminente o en un día ventoso. Ni cuando haya previsión de lluvia o heladas en las siguientes 48h, ya que estos fenómenos podrían afectar al producto durante los dos primeros días tras la aplicación.

FICHA TÉCNICA

Edición: 10/1/11
Últ.revisión: 10/1/11



AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS no contiene disolventes y por lo tanto no precisa de precauciones especiales distintas a las que normalmente se dispensan a las pinturas con base agua.

Limpiar inmediatamente con agua los utensilios de aplicación y las salpicaduras. Una vez seco, el producto solo puede ser eliminado por medios mecánicos o con xileno.

Disolución y limpieza

El producto se puede retirar en su mayoría realizando un movimiento de pelado y los posibles restos se pueden eliminar por métodos físicos y con la ayuda de un disolvente.

Precauciones

En soportes poco porosos o ligeramente húmedos, es conveniente utilizar ANTIHUMEDAD.

No utilizar AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS para impermeabilizar superficies destinadas a estar en contacto permanente con agua, como depósitos, depuradoras o canales.

No utilizar AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS en caso de lluvia inminente, ni a temperaturas inferiores a +5°C.

No diluir AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS con disolventes.

No aplicar AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS sobre superficies transitables.

No utilizar en zonas con riesgo de agua embalsada.

No embaldosar ni solar encima de AGUASTOP CAUCHO ACRÍLICO CON FIBRAS.

Almacenaje

Caducidad: Este producto mantiene sus propiedades intactas durante 18 meses tras su fabricación. La temperatura de almacenamiento debe ser superior a 10°C e inferior a 30°C

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

FICHA TÉCNICA

Edición: 10/1/11

Últ.revisión: 10/1/11



Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.