

FICHA TÉCNICA

AGUASTOP® REPARACIÓN INSTANTÁNEO

Descripción del producto

Aguastop® Instantáneo es una masilla impermeabilizante en base dispersión concentrada de caucho modificado con resinas especiales, fibra de vidrio y cargas reforzantes.

Al secarse forma una película/masa adherida al soporte, impermeable y con elasticidad necesaria para seguir las dilataciones de los materiales empleados normalmente en construcción. *No se considera un sellador.*

Aguastop® Instantáneo es una masilla reparadora ideal para solucionar problemas de filtraciones y goteras provocados por fisuras, grietas o agujeros. Reforzado con fibras, presenta una gran capacidad de obturación, relleno, cubrición y una gran resistencia al desgaste y al contacto con el agua.

Características técnicas

Aspecto	Masilla densa color gris con olor característico
Densidad	1,3 ± 0,1 kg/l
Tiempo de formación de piel	20 min aprox.
Tiempo de secado	2h aprox.
Temperatura almacenamiento y aplicación	+5°C a +30°C
Temperatura de trabajo	-25°C a +100°C

- Solubilidad en agua: insoluble
- Solubilidad en otros disolventes: limitadamente soluble en disolventes orgánicos (aromáticos)

Propiedades

- **Aguastop® Instantáneo** es un producto con excelente resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- Impermeable al agua de lluvia. Sella inmediatamente y puede ser aplicado en condiciones de lluvia, nieve, aire o calor.
- Transitable y de rápido secado.
- Elástico (movimientos en construcción de hasta 1cm sin craquear).
- Gran poder de cubrición y elevada capacidad de relleno.
- No forma coágulos ni grumos.
- Buena penetración en grietas y fisuras, y con gran resistencia a la microfisuración del soporte.
- Extrema duración, resiste a las heladas, las sales e incluso los rayos UV.
- Pintable, una vez se han evaporado todos los disolventes.
- Posee buena adherencia (incluso sin imprimación) sobre gran variedad de materiales: hormigón, mortero, fibrocemento, metales, asfalto, PVC, madera, materiales cerámicos, hormigón polímero, arquetas de poliéster.

Aplicaciones y limitaciones

- Mantenimiento, reparaciones de urgencia de antiguas impermeabilizaciones convencionales.
- Tratamiento de tabiques pluviales.
- Impermeabilización de fisuras en canales o cubiertas.
- Reparaciones en depósitos y muros enterrados de hormigón, siempre que no exista riesgo de presión negativa del agua.
- Protección de elementos metálicos contra la corrosión.
- Reparación de arquetas, pozos, canales de hormigón polímero, chapa galvanizada, PVC, zincados, cobre, latón, etc.
- Protección de conducciones de agua y cubas enterradas.
- Encuentros y remates entre distintos materiales mimbales, chimeneas, vierteaguas, etc.
- Sellado de juntas y fisuras en general.
- Reparación de tejas y canales de evacuación.
- Reparación de placas de fibrocemento.
- Reparación de grietas en tela asfáltica.
- Reparación de fisuras en cascos de embarcaciones y carrocerías de autocaravanas.
- Actúa también como barrera de vapor.
- Apto para reparación en arquetas de saneamiento.

En aplicaciones sobre superficies húmedas, la presencia de algas sobre la superficie a reparar puede comprometer a la adherencia del producto.

Materiales

- | | |
|----------------|------------------------------|
| - Hormigón | - Recubrimientos bituminosos |
| - Cemento | - autoprotectidos |
| - Fibrocemento | - Ladrillo/Teja |
| - Metales | - PVC rígido |

X *No recomendado para piedra natural, Porex, XPS, plásticos finos, láminas flexibles o materiales sensibles a los disolventes.*

X *No apto para instalaciones de agua potable.*

X *No apto para EPDM/Butilo.*

X *No apto para membranas de PVC/TPC/TPO.*

Sobre materiales delicados, hacer una prueba previa en una zona poco visible.

Modo de empleo

- Preparación del soporte:

Antes de aplicar **Aguastop® Instantáneo**, el soporte deberá tratarse para garantizar el éxito de la aplicación.

FICHA TÉCNICA

AGUASTOP® REPARACIÓN INSTANTÁNEO

Para garantizar una máxima adherencia a la superficie, ésta deberá encontrarse limpia y seca, exenta de polvo, grasa, aceite, restos de pintura anterior, eflorescencias, hongos, líquenes, verdín, moho o cualquier elemento o sustancia que impida la adherencia de **Aguastop® Instantáneo** al soporte.

- Preparación del producto:

Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula-espátula suministrada con el producto.

- Aplicación del producto:

Para el formato cartucho aplicar el producto extrusionando con pistola convencional para silicona y extender mediante la cánula-espátula del cartucho.

Para el formato en lata, aplicar directamente sobre la zona a reparar mediante llana o espátula.

En caso de reparar zonas muy dañadas, se aconseja hacer una segunda aplicación pasadas 48 horas. En soportes muy húmedo o bajo agua, repasar la aplicación presionando con espátula la superficie reparada. En aplicaciones bajo el agua, la presencia de algas sobre la superficie a reparar puede comprometer la adherencia del producto. En aplicaciones sobre materiales delicados, se recomienda prueba previa en lugar no visible.

Disolución y limpieza

El producto fresco puede limpiarse con papel absorbente o con la ayuda de disolvente (alcohol, acetona, etc.). Una vez

seco, el producto solo puede ser eliminado por medios mecánicos o mediante disolventes orgánicos aromáticos o disolventes elimina adhesivos.

Almacenaje

Almacenar el envase bien cerrado y en lugar seco. Proteger de la humedad y de las heladas. Una vez abierto el envase por primera vez, ciérrase el envase para su conservación con la tapa original. Guardar en posición invertida para alargar al máximo su vida útil.

El producto permite su almacenamiento durante 36 meses manteniendo las propiedades del mismo.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

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

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.