

FICHA TÉCNICA

Edición: 22/7/08
Últ.revisión: 22/7/08



PRODUCTO

**AGUA STOP MASILLA
IMPERMEABILIZANTE**

PRESENTACIONES Refs. SAP

Cartucho 300 ml.
902806



Descripción

Masilla impermeabilizante en base dispersión concentrada de caucho modificado con resinas especiales, fibra de vidrio y cargas reforzantes. Al secarse forma una película adherida al soporte, impermeable y con la elasticidad necesaria para seguir las dilataciones de los materiales empleados normalmente en construcción.

Características

Aspecto: Líquido denso color gris oscuro.
Olor: característico a disolventes.
pH: No aplicable.
Densidad (Kg/l): $1,3 \pm 0,1$.
Solubilidad en agua: Insoluble.
Solubilidad en otros disolventes: Limitadamente soluble en otros disolventes orgánicos (aromáticos).
Tiempo de formación de piel: 20 minutos aprox.
Tiempo de secado: 2 horas aprox.
Temperatura almacenamiento y aplicación: +5 a +30°C.
Temperatura de trabajo: -25 a +100 °C.

Aplicaciones

- Reparación de antiguas impermeabilizaciones convencionales.
- Tratamiento de tabiques pluviales.
- Impermeabilización de grietas/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.

FICHA TÉCNICA

Edición: 22/7/08
Últ.revisión: 22/7/08



- Protección de conducciones de agua y cubas enterradas.
- Encuentros y remates entre distintos materiales mimbeles, chimeneas, vierteaguas, etc.
- Sellado de juntas y fisuras en general.
- Reparación de tejas y canalones.
- Reparación de grietas en tela asfáltica.
- Reparación de fisuras en cascos de embarcaciones y carrocerías de autocaravanas.
- Actúa también como barrera de vapor.
- No apto para aplicaciones sobre porex y piedra natural

Propiedades

- AGUA STOP MASILLA IMPERMEABILIZANTE es un producto con excelente resistencia a la intemperie y el 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.
- Alta elasticidad (movimientos en construcción de hasta 1 cm sin craquear).
- Gran poder cubriente, 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.
- Posee buena adherencia (incluso sin imprimación) sobre gran variedad de materiales: hormigón, mortero de cemento, fibrocemento, metales, asfalto, PVC, madera, materiales cerámicos.

Modo de Empleo

1. Para garantizar una máxima adhesión las superficies deben encontrarse limpias, secas y exentas de polvo, grasas, aceites, restos de pinturas anteriores, eflorescencias salinas, hongos o cualquier elemento o sustancia que impida la adherencia de AGUA STOP MASILLA IMPERMEABILIZANTE al soporte.
2. Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula-espátula suministrada con el producto.
3. Aplicar el producto pistoleando con pistola convencional

FICHA TÉCNICA

Edición: 22/7/08

Últ.revisión: 22/7/08



de silicona y extender mediante la cánula-espátula del cartucho.

En caso de reparar zonas muy dañadas, se aconseja hacer una segunda aplicación pasadas 48 horas. En soportes muy húmedos 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 se elimina mediante reblandeciéndolo mediante disolventes orgánicos apropiados (por ejemplo xileno, aromáticos) o bien con la ayuda de disolventes quita adhesivos.

Almacenaje

Consérvese dentro de su envase original cerrado. Bajo estas indicaciones, el producto permite almacenamiento durante 12 meses aprox.

Seguridad

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