DURAVAL

ANTIGOTERAS CON POLIURETANO

(Art.4324)



Revestimiento a base de resina acrílica y poliuretano y reforzado con fibras para la impermeabilización de todo tipo de cubiertas. Acabado mate sedoso

Propiedades principales

- Impermeabilidad al agua de lluvia: Impermeable al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- Apto para tránsito peatonal.
- Capacidad de relleno, nivelación y adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Elástico, incluso ante cambios bruscos de temperatura.
- Alta resistencia mecánica que asegura una mayor durabilidad de la membrana impermeabilizante.
- Resistente a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente

Usos

Impermeabilización de cubiertas inclinadas o azoteas, terrazas o balcones de tránsito peatonal ocasional de distinta naturaleza: hormigón, mortero de cemento, cerámica, metal, tejas, etc.

Protección de aleros y otros elementos anexos en fachadas o cubiertas

Renovación y protección total o parcial de antiguas impermeabilizaciones.

Sellado en reparaciones realizadas en fachadas o cubiertas.

Protección impermeabilizante de espuma de poliuretano proyectada.

Impermeabilización de mayores prestaciones y durabilidad incorporando una armadura entre capas.

Presentación

- Colores: Blanco (001), Gris (002), Rojo Óxido (003), Teja (004) y Verde (040).
- Aspecto: Mate Sedoso.
- **Envases:** 4 L y 15 L.

DATOS TÉCNICOS

Composición: Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos

en dispersión

Pigmentos: Dióxido de titanio, pigmentos y extendedores

seleccionados.

Disolvente: Agua

Densidad: $1,32 \pm 0,10 \text{ Kg/L a } 25 \text{ °C}.$

Sólidos en peso: $56 \pm 2\%$

Rendimiento 1-1,5 m²/L/mano, en función de la **teórico:** absorción y textura del soporte.

Secado: 3-6h a 20°C con espesores de 1mm.

(en otras condiciones puede

ampliarse hasta 9h).

Repintado: A partir de las 24 horas.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: Soporte/Ambiente de 5° a 35°C

Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

Numero de capas: La mejor aplicación exige de 2 a 3

manos. El espesor mínimo del producto aplicado debe ser de 1,5 mm y el consumo mayor de 2 L/m².

Herramientas: Brocha / Rodillo / Air-less.

Dilución: Con agua cuando sea necesaria.

Limpieza: Limpiar los utensilios con agua

inmediatamente después de su uso.

Tratamiento de superficies

Es necesario que la superficie tenga una mínima pendiente para garantizar desagüe y permitir la libre evacuación de agua. Es preciso que la superficie a tratar esté completamente seca.

No aplicar en presencia de niebla, riesgo de lluvia ó heladas. No debe aplicarse a pleno sol ni con fuerte viento.

Es necesario examinar el estado del soporte, si fuera preciso rellenar fisuras superiores a 2mm, recomendamos utilizar malla de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

Según sea el estado del soporte y cuando se considere necesario igualar adsorciones, recomendamos la aplicación de una mano de FONDO FIJADOR PENETRANTE Art. 4516, diluido al 25 % en agua, (1 parte deFONDO FIJADOR PENETRANTE y 3 de agua).

Superficies nuevas, deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorencencias.

Superficies viejas, además de las consideraciones anteriores se deben eliminar los restos de pintura mal adherida.

Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Revisión: 1 Fecha de edición: 22/1/2020