

DURAVAL

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO L/P-70

(Art.4213)



Revestimiento elástico de altas prestaciones destinado a la impermeabilización de cubiertas.

Propiedades principales

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Pisable
- Muy elástico, absorbe los movimientos propios de la cubierta debidos a los cambios de temperatura.
- Adaptabilidad a todas las formas de la superficie.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Fácil aplicación.
- Sin alquitranes, asfaltos ni plastificantes.
- Resistente a la intemperie, rayos UV y al ozono.
- Producto con Certificación ETE: Marcado CE.

Usos

Impermeabilización de cubiertas de diferente naturaleza: embaldosados cerámicos, hormigón, mortero de cemento, fibrocemento, etc...

Renovación y protección de antiguas impermeabilizaciones asfálticas, así como cubiertas metálicas de chapa galvanizada o de aluminio.

Sistema de impermeabilización (armándola con malla de fibra de vidrio TEXNÓN 300) que cumple con las exigencias básicas establecidas en la Guía Técnica Europea ETAG005 y con certificado ETE (Evaluación Técnica Europa) y estimación de vida útil de hasta 10 años.

Presentación

- **Colores:** Blanco (001), Rojo óxido (003), Teja (094) y Verde (040).
- **Aspecto:** Semi-brillante en función del número de manos y la absorción de la superficie.
- **Envases:** 750 ml, 4 L y 15 L.

CERTIFICACIONES

- Dispone de la certificación ETE 10/0342

DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Copolímeros acrílicos en dispersión
Pigmentos: Dióxido de titanio, pigmentos y extendedores seleccionados.
Disolvente: Agua

Densidad: 1,30 ± 0,10 Kg/L a 25 °C.

Sólidos en peso: 61± 2%

Rendimiento teórico: 1-1,5 m²/L/mano. en función de la 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.

Limpeza: 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 de FONDO FIJADOR PENETRANTE y 3 de agua).

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

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: 30/3/2016