

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Fecha de revisión: Septiembre 2020 / Versión: 1

## 1 Descripción

Membrana híbrida de poliuretano/acrílico monocomponente en base agua ideal para la protección de cubiertas y terrazas. Excelente resistencia a la intemperie y al tránsito peatonal.

## 2 Usos

Impermeabilización de cubiertas y terrazas tanto por debajo de las baldosas como por encima (acabado transparente). Se puede aplicar sobre todo tipo de superficie normal de albañilería debidamente preparada.

## 3 Características Técnicas

<b>COLOR</b>	Blanco, rojo y transparente
<b>DENSIDAD</b>	1,20 – 1,18 – 1,06 g/mL
<b>RENDIMIENTO*</b>	10-15 m <sup>2</sup> /L
<b>SECADO</b>	30 min – 1 h
<b>REPINTADO</b>	6 h

## 4 Propiedades

- Excelente impermeabilización.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Resistencia a los rayos UV.
- Gran elasticidad.
- Buena cubrición.
- Buena adherencia.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia al tránsito peatonal.
- Gran longevidad del producto gracias a su composición a base de resina de poliuretano.
- Contiene conservante antimoho.

## 5 Aplicación

Las superficies a pintar deben estar limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, humedad, etc. Las superficies que contengan pinturas viejas deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas. En pinturas viejas que estén fuertes y no se puedan rasar, es conveniente aplicar una mano de fondo fijador. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Se aconseja diluir entre un 10-15% en caso de aplicar a pistola. Remover bien el producto hasta su completa homogeneización. Aplicar de dos a tres capas según estado y soporte a pintar.

## 6 Modo de Empleo

Superficies nuevas sin pintar: en superficies de mortero de hormigón o cemento, esperar 4 semanas hasta total fraguado.

Superficies ya pintadas: si la pintura vieja está en mal estado, rasar y eliminar por completo, enmasillar en caso necesario y utilizar como imprimación fondo fijador. Si la pintura está en buen estado, aplicar directamente (utilizar fondo fijador para un mejor resultado).

### 7 Presentación

---

Envases de 4 y 15 L.

### 8 Almacenaje

---

Tiempo máximo de 1 año desde su fabricación en su envase original. Evitar la exposición directa al sol y preservar los envases de las heladas.

### 9 Precauciones

---

- Verificar las pendientes para evitar encharcamientos de agua.
- Si existen grietas o huecos en la superficie, se deben tapar antes de aplicar.
- Este producto no está recomendado para impermeabilización de fachadas o paredes verticales.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

### 10 Seguridad

---

En general, evite el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en un lugar apropiado. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al medio ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. No apto para uso infantil.