

## SEALPROOF EVO



Color	Cont. kg	Art. N°	U/E
Gris	25	<b>0892 300 05</b>	1
	6	<b>0892 300 06</b>	
Terracota	25	<b>0892 300 07</b>	
	6	<b>0892 300 08</b>	
Blanco	25	<b>0892 300 09</b>	
	6	<b>0892 300 010</b>	

### Datos técnicos

Producto	Monocomponente
Tipo	Membrana líquida de PU
Color	Gris, terracota o blanco
Viscosidad	3000-6000Cps
Peso específico	1,3-1,4 g/cm <sup>3</sup>
Flash point	42°C
Tiempo de secado	24 h
Temperatura servicio	- 40 a 80°C
Dureza	Shore A/70
Resistencia a la tracción	55 kg/cm <sup>2</sup>
Espesor mínimo	1,6 mm
N° capas necesarias	Aplicar 2 capas
T° aplicación	De 15°C a 35°

### Modo de empleo

La superficie a tratar requiere soportes lisos, limpios, secos, sin humedad residual y lo más sólidas posible. Previo a pintar con la membrana líquida, analizar el soporte y en superficies poco porosas, tratar con IMPRIMACIÓN PARA SEALPROOF EVO 5L. (Art. N° 0892 200 05). Sobre superficies poco porosas y con niveles altos de humedad tratar con IMPRIMACIÓN 2C. ANTI-HUMEDAD EVO 4KG. (Art. N° 0892 200 019). Agitar el producto antes de su aplicación con batidor eléctrico a bajas revoluciones, dejándolo reposar unos minutos para la expulsión del aire retenido. Puede aplicarse a rodillo de pelo corto, brocha o Airless (óptimo para pintar con PU). Aplicar la membrana en 2 manos de diferentes colores obteniendo un grosor total de entre 1.5 y 2 mm. En caso de temperaturas muy bajas y muy recomendable en todas sus aplicaciones, podemos añadir al producto ACELERANTE PARA SEALPROOF EVO 1L. (Art. N° 0892 300 021), con lo que conseguimos una superficie seca en aprox. 3-4 horas. Se puede añadir hasta un 10% de DISOLVENTE PU PARA SEALPROOF (Art. N° 0823 440 02) en la primera mano si es necesario, pero no se recomienda diluir con disolvente de PU si aplicamos acelerante a la pintura. El tiempo de repintado es de entre 8-24 h y recomendamos no dejar pasar más de 48h.entre capas (Una vez pasadas 48 h. Hay que volver a utilizar IMPRIMACION PARA SEALPROOF EVO 5L. Art. N°0892 200 05). Deben reforzarse los puntos singulares, los soportes con mucho movimiento, fisuras activas...GEOLASH - MALLA DE REFUERZO (Art. N° 0892 300 01.) o MALLA DE REFUERZO EPDM (Art. N° 0892 300 016). **Para incrementar la resistencia a la abrasión y disponer de un sistema transitable, o para incrementar la resistencia U.V. (evitando amarilleo, caleo o cambio de tonalidad) es obligado aplicar PROTECT PU EVO BRILLANTE (Art. N° 0892 300 0.)**

### Membrana líquida de poliuretano para impermeabilización y protección

#### Excelente adherencia

- Analizando el soporte y utilizando el sistema sealproof EVO, podemos impermeabilizar sin necesidad de derribos o sobrepeso.

#### Fácil aplicación

- Se adapta a cualquier forma de cubierta.

#### Alta resistencia a la intemperie y rayos U.V

- Excelente resistencia a temperaturas extremas (-40°C y +80°C). Temperatura de shock 200°C.

#### Elasticidad >600%

- Gran elasticidad, capaz de absorber las dilataciones del terreno y movimiento de la obra.

#### Producto transitable con la aplicación posterior de protector PU Evo brillante Art. N° 0892 300 0.

- Resistente a la abrasión, tensión, al contacto permanente con el agua, la hidrólisis y a los micro organismos. Alta resistencia a la química.

#### Apto para ser alicatado

- Se puede pavimentar o solapar sobre el producto.

#### Producto autonivelante

- Tiene la capacidad de autonivelarse sobre cualquier superficie.
- Se recomienda no aplicar en desniveles superiores al 3%.

#### Producto dotado de ETE (Evaluación Técnica Europea)

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. N° DITE: 15/0258.

#### Precauciones

- Para evitar caleo, amarilleo o cambio de tonalidad es obligada la aplicación posterior de Protector PU Evo brillante Art.N°0892 300 0.
- No aplicar el producto:
  - En condiciones adversas de lluvia o nieve.
  - En soportes con un índice de humedad superior al 4%.
  - A temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 15°C sin aditivo con acelerante (Art. N°0892 300 021) y en ningún caso inferior a 5°C.
  - No aplicar el producto para impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.

#### Consumos:

Como dato orientativo el consumo aproximado, dependiendo de la porosidad del soporte, es de 2 kg/m<sup>2</sup> y de 2 mm de grosor aplicado en 2 capas.

#### Campos de aplicación:

Impermeabilización de balcones, terrazas, pavimentos con tránsito peatonal, canalones, aljibes, canales, platos de duchas.

#### Artículos relacionados:

Imprimación antihumedad Evo (Art. N° 0892 200 019), Imprimación sealproof Evo (Art. N° 0892 200 05), acelerante (Art. N° 0892 300 021), Protect.PU Evo brillante (Art. N° 0892 300 0.)

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.