

SYMA 5800 ML

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

SYMA 5800ML es una membrana líquida impermeabilizante monocomponente a base de polímero híbrido que reticula en contacto con la humedad ambiental dando un producto continuo con unas grandes prestaciones mecánicas y una excelente adhesión. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

CARACTERÍSTICAS:

- Aplicable sobre soportes húmedos
- Transitable
- Resistente al agua de lluvia 4 h después de su aplicación.
- Resiste al agua estancada
- Permeable al vapor de agua
- Estable frente a los rayos UV y resistente al amarilleamiento.
- Buena adhesión sobre la mayoría de los soportes
- Muy buena elasticidad
- No necesita mezclado y es de fácil aplicación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Polímero híbrido - Tecnología MS
Aspecto	Pasta
Sistema de curado	Por humedad ambiental
Temperatura de aplicación	+5 °C y +40 °C.
Densidad	1.41 – 1.46 g/cm ³ ISO 1183
Dureza	> 70 Shore A
Alargamiento a rotura	> 200 %
Contenido en sólidos	> 98%
Formación de la piel	< 60 min
Resistencia térmica	-30 °C a +80 °C
Rendimiento	1.5 – 2 Kg/m ²



APLICACIONES:

- Impermeabilización de cubiertas planas e inclinadas.
- Impermeabilización de encuentros entre tejados y paredes verticales.
- Impermeabilización de terrazas, canalizaciones, canalones, bajantes y desagües.
- Impermeabilización de superficies que no estén sometidas a inmersión continua en agua
- Impermeabilización de paredes, balcones, terrazas y pavimentos en bañeras, platos de ducha, cocinas antes de la colocación de cerámica o piedra.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies a impermeabilizar deben de ser consistentes y estar limpias. Verificar el estado del soporte y reparar las posibles fisuras con SYMA 500. Remover el producto antes de su uso.

SYMA 5800 ML

Aplicar uniformemente una primera capa de 0,5 – 1 mm mediante un rodillo de pelo corto brocha o un equipo de proyección. Dejar secar el producto y a continuación aplicar una segunda capa perpendicularmente a la anterior.

En superficies de adherencia difícil aplicar una capa fina de SYMA 5800ML a modo de imprimación. Un rendimiento inferior al recomendado (espesor mínimo de 2 mm) produciría la degradación prematura de la membrana.

Para la colocación de un revestimiento transitable o para aumentar la resistencia a los rayos UV, esparcir arena en la última capa cuando todavía esté húmedo.

Antes de aplicar un revestimiento transitable dejar secar durante 24 h.

ENVASE Y COLORES:

SYMA 5800ML se suministra en envases metálicos de 1 Kg y envases plásticos de 5 y 25 Kg.

SYMA 5800ML está disponible en blanco, gris y marrón.

CONSERVACIÓN:

12 meses si se mantiene en el envase original y si se conserva en un lugar fresco y seco.



AVISO IMPORTANTE:

Las recomendaciones y los datos publicados en este folleto se basan en cuidadosos ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Por las múltiples variaciones de los materiales y las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones previstas y cumpliendo nuestras instrucciones generales. Así se evitan equivocaciones y perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a esta empresa.