

Seal-Pul 250

es una membrana elástica de poliuretano de aplicación líquida. Una vez aplicada crea una membrana que sella, protege e impermeabiliza las superficies, proporcionando una impermeabilización duradera ya que no se puede disolver en agua. Tiene una muy alta elasticidad y no le afecta la luz solar. Este material se utiliza para conseguir un sellado perfecto en contacto con el agua, pudiendo ser solado a las 24 horas.

Aplicaciones

Impermeabilización de cubiertas, cubiertas invertidas, balcones, canales, fuentes, depósitos de agua, puentes, muros enterrados, jardineras, superficies metálicas, zonas de humedad en baños cocinas (bajo baldosa), etc.

Propiedades

Seal-Pul 250 es de fácil aplicación proporcionando una membrana que evita filtraciones.

Resiste al agua estancada.

Resiste al hielo.

Mantiene sus propiedades a -30°C a $+90^{\circ}\text{C}$.

Permeable al vapor de agua.

Se puede transitar

Sistema de Aplicación

Se aplica a rodillo o airless dando en dos o tres capas cruzadas con un espesor mínimo de 1,6 mm y armado con nuestra malla mallasnet.



CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

El consumo aprox. Es 1,5 a 2 kg m² dependiendo del estado del soporte humedad, temperatura, etc.

Datos Técnicos

	RESULTADO	METODO
Elongación en rotura:	800+-80 %	ASTM D 412
Fuerza de tensión:	7.45+-0.30 N/mm²	ASTM D 412
Permeabilidad al vapor:	25.8+4.4 gr/m²/dias	ISO 993291
Resistencia a la presión del agua:	no hay filtración (columna 1 m de agua durante 24h)	DIN EN 1928
Adherencia:	2.2+-0.2N/mm²	ASTM D 2340
Temperatura de aplicación:	5°C a 35°C	
Para pisar:	12 horas	
Para 2ª capa:	6 horas	
Máxima resistencia:	7 dias	
Propiedades químicas:	Buena resistencia a soluciones	

Composición

Pre-polímero de poliuretano altamente sólido.

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

No ingerir
R36/37 usese indumentaria y guantes de protección
No beber ni fumar durante su aplicación.
S2 manténgase fuera de alcance de los niños
Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite

Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición