

Orfapol Cubiertas

Poliuretano líquido mono-componente

Membrana impermeabilizante de poliuretano monocomponente.



Producto

- Cubiertas
- Hormigones estructurales
- Piscinas, acuarios, ambientes marinos
- Cubiertas metálicas
- Sistemas de protección

Características

- Para repintar: 5-48 horas aprox.
- Secado total : 5-6 horas
- Curado completo: ≥ 7 días a 25 °C

**Estos tiempos están contemplados a 3°C-35°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

Importante

Puesta en servicio sobre hormigón o mortero

- Limpieza y aspiración del soporte mecánicamente.
- Planimetría y resistencia correcta.
- Reparación de coqueras.
- Revisar juntas simples y estructurales.
- Se recomienda imprimación con Pavex Primer Plus.

Puesta en servicio sobre metal

- Limpieza y aspiración del soporte mecánicamente.
- Preparación del soporte mediante chorro de arena.
- Revisar juntas y solapes.
- Se recomienda imprimación con Pavifort 8515.

Puesta en servicio sobre soporte cerámico

- Limpieza y aspiración del soporte mecánicamente.
- Ni debe haber juntas vacías, elementos o piezas sueltas.
- Revisar juntas simples y estructurales.
- Se recomienda imprimación con Pavex Primer 1050.

Puesta en servicio sobre lámina asfáltica

- Realizar lijado fino superficial.
- Limpieza y aspiración del soporte mecánicamente.
- Sanear juntas juntas y eliminar elementos sueltos.
- Se recomienda imprimación con Pavex Primer 1050

Aplicaciones

- Cubiertas transitables, ajardinadas.
- Losas de puentes forjados estructurales, elementos del sector civil.
- Piscinas, acuarios, estanques, ambientes marinos.
- Protección de sistemas e poliuretanos térmicos.

Soportes

- Hormigones o morteros
- Metales
- Soportes cerámicos

Recomendaciones

- Temperatura de aplicación: 3 -35°C.
- Sobre base completamente seca y exenta de humedades <4%.
- Respetar siempre la misma dosificación.
- No aplicar con posibilidad de humedades por remonte capilar.

Prestaciones

- Peso específico: 1.4±5 g/cm³
- Viscosidad 25°C: 2.500-6.000cps
- Aspecto: pintura

Orfapol Cubiertas

Poliuretano líquido mono-componente

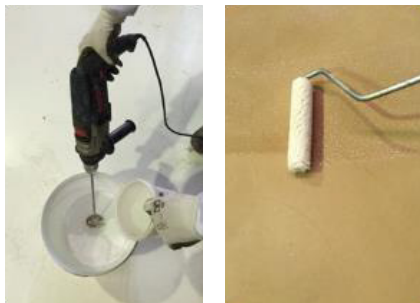
Condiciones de ejecución

- En todos los casos es indispensable realizar la aplicación sobre superficies secas, limpias, libres de cargas y otros materiales.
- Para asegurar una buena adhesión del Orfapol Cubiertas, sobre superficies lisas y poco absorbentes, antes de aplicar, lijar para abrir poro y aspirar.
- Evitar pintar en presencia de humedad.
- Sobre superficies de base cementosa, hormigones, morteros... ésta deberá estar completamente fraguada (≥ 28 días) y exenta de humedades $< 4\%$.
- Evitar la aplicación con corrientes de aire, insolación directa, riesgo de lluvia, hielo o deshielo.
- En exteriores la temperatura máxima de aplicación será en todos los casos $< 35\text{ °C}$ medidos sobre la superficie a tratar.

Modo de empleo

- Mezclar de forma homogénea
- La baja viscosidad del Orfapol cubiertas, permite ser aplicado en estado puro.
- Aplicación a rodillo, brocha o pistola.
- A pistola, previa dilución con un 5-10% máximo de diluyente TP.
- Intervalo entre pasadas: 5-6 horas.

* Los tiempos pueden variar en función de la climatología.



Productos asociados

- *Pavifluid
- *Pavifluid 200
- *Padec industrial
- *Pavistone
- *Pavex Primer Plus
- *Paviplast Epoxi

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.



Presentación

6Kg - 25 kg

Color

Gris - Rojo - Blanco - Negro

Consumo

2,4Kg/m² para espesor de 1,5 mm

Conservación

En envase original cerrado (20 °C) y al abrigo de la intemperie y la humedad: 1 año