

# Paviplast cubiertas

Pintura impermeabilizante monocomponente de resina acrílica alifática a base de agua.



## Producto

- Cubiertas
- Hormigones estructurales
- Cubiertas metálicas
- Sistemas de protección

## Prestaciones

- Peso específico: 1.40±5 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad 25°C: 27.000-35.000cps
- Aspecto: pintura
- Secado al tacto: ±1 hora

## Características (25°C)

- Para repintar: ±24 horas
- Secado total : 2-4 horas
- Curado completo: ≥7 días a 25 °C

*\*Estos tiempos están contemplados a 5°C-45°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

## Importante

Puesta en servicio sobre hormigón o mortero

- Abrir poro, 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.

## Aplicaciones

- Cubiertas, terrazas, balcones.
- Losas de hormigón, superficies metálicas.

## Soportes

- Hormigones o morteros
- Metales

## Recomendaciones

- Temperatura de aplicación: 5 -45°C.
- Sobre base completamente seca y exenta de humedades <4%.
- Respetar siempre la misma dosificación.
- No aplicar con posibilidad de humedades por remonte capilar.

# Paviplast Cubiertas

Pintura impermeabilizante monocomponente de resina acrílica alifática a base de agua.

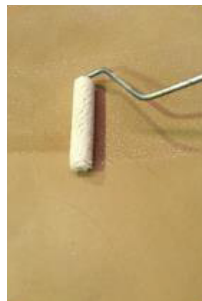
## Condiciones de ejecución

- 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 Paviplast 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 ( $\geq 28$  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  $< 45\text{ °C}$  medidos sobre la superficie a tratar.

## Modo de empleo

- Mezclar de forma homogénea
- La baja viscosidad del Paviplast Cubiertas PU Hybrid, permite ser aplicado en estado puro.
- Aplicación a rodillo, brocha o pistola.
- A pistola, previa dilución con un 15% máximo de diluyente TP.
- Intervalo entre pasadas:  $\pm 24$  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

Blanco - Gris - Teja rojizo

### Consumo

1,50-2,00Kg/m<sup>2</sup> para espesor de 0,92mm

### Conservación

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