

## **TECHADO ANTIGOTERAS**

### **DESCRIPCION**

Es un techado acrílico impermeabilizante en pasta para confeccionar cubiertas impermeables y reparar membranas asfálticas deterioradas.

Es un techado completamente elástico que acompaña los movimientos de techos, lozas, muros, medianeras, etc.

Es el único techado en pasta con resinas de curado UV que soportan cambios bruscos de clima, resultando transitable

### **USOS**

Uso exterior. Impermeabilización de techos, lozas, terrazas, frentes, medianeras, chapas de fibrocemento, etc.

Puede utilizarse como reparador de membranas asfálticas deterioradas o envejecidas, ya que posee adherencia sobre pinturas asfálticas o de aluminio deterioradas



### **DATOS TECNICOS:**

TIPO DE VEHICULO:	Acrílico	
No. DE COMPONENTES:	1	
PESO ESPECIFICO:	1.20 +/- 0.02 Kg/l	
VISCOSIDAD (UK, 25° C):	≥145	
CONTENIDODE SOLIDOS:	Por peso	49 ± 1 %
TIEMPO DE SECADO (25° C, 50% HRA):	Repintado	4 a 6 horas
	Curado total	7 días
TEMPERATURA DE APLICACION:	Mínima	5° C
	Máxima	35° C
NUMERO DE MANOS SUGERIDAS:	3-4	
COLOR:	Blanco, Rojo.	
BRILLO:	SemiMate	
ESTABILIDAD EN EL ENVASE (Shelflife):	2 años	
RENDIMIENTO:	1 a 1.5 kg por m2 por mano	
DILUYENTE y LIMPIEZA:	Agua	
PRESENTACIONES:	1.25, 5,10 y 20Kg	

# Ficha Técnica



## MODO DE USO

Uso exterior. Impermeabilización de techos, lozas, terrazas, frentes, medianeras, chapas de fibrocemento, etc. Puede utilizarse como reparador de membranas asfálticas deterioradas o envejecidas, ya que posee adherencia sobre pinturas asfálticas o de aluminio deterioradas.

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Limpiar la superficie a impermeabilizar eliminando todo tipo de suciedad (polvo, hongos, material desprendido o descascarado, etc.) dejando la superficie firme y seca. De realizarse una limpieza en húmedo, se debe dejar secar completamente la superficie antes de proceder con el tratamiento.

En terrazas de baldosas porosas, se recomienda un lavado con una parte de ácido muriático diluido en tres partes de agua y luego eliminar los restos de ácido. Dejar secar y completar el tratamiento.

En losas nuevas, se debe dejar curar la superficie un mínimo de 60 días y antes de completar el tratamiento se debe lavar con una parte de ácido muriático diluido en tres partes de agua, eliminar los restos de ácido. Dejar secar la superficie y luego completar el tratamiento.

## APLICACIÓN

Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete. Se debe revolver bien el contenido del envase antes de usar. En caso de existir grietas y/o juntas deterioradas deber ser rellenadas previamente con masilla acrílica Venier. Se recomienda aplicar las sucesivas manos de manera cruzada. La primera mano se puede aplicar con una dilución de hasta 40% con agua. El resto de las manos se deben aplicar sin dilución.

No es aconsejable aplicar el revestimiento con temperaturas ambientes inferiores a 5° C o superiores a 30° C. Se puede plastificar e techado antigoteras con laca Bicapa Venier, logrando una mejor terminación de la película, aumentando además la vida útil del techado.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Agua rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- Base Acuosa No Inflamable controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

**CENTRO DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160**

**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-777**

**EN CORDOBA: (03519 421-5400/422-2039**

**EN ROSARIO: (0341) 448-0202**

**EN LA PLATA (0221) 451-5555**