

## **TECMA PAINT FINAL**

### **PINTURA DE ACABADO PARA IMPERMEABILIZANTES DE POLIURETANO**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Pintura de poliuretano alifático al agua, para aplicar como capa protectora de acabado sobre impermeabilizantes de poliuretano aromático en cubiertas. La película formada protege de las radiaciones solares evitando los naturales procesos de amarilleamiento y caleo de los revestimientos elásticos de poliuretano.

El producto permite un tránsito moderado de personas en aquellas cubiertas que son visitadas para tareas de mantenimiento o visitas esporádicas a las mismas.

La película formada presenta una elasticidad adecuada para aplicar sobre poliuretanos elásticos sin aparición de defectos ni fisuras.

Es un producto en base acuosa sin olores ni emanaciones de disolventes y no es inflamable.

#### **CAMPO DE APLICACIÓN:**

Como capa de terminación para la protección de las radiaciones solares sobre impermeabilizantes de poliuretano aplicados en cubiertas, tejados y terrazas.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Naturaleza	: Poliuretano modificado alifático al agua
Aplicación	: Brocha, rodillo, pistola airless
Tiempos de secado, 20°C, 55% H.R.	: Tacto 3 horas, repintado 12 horas
Permeabilidad al vapor de agua	: Clase I ( $S_D < 5$ m) EN ISO 7783-2
Diluyente	: Agua
Consumo recomendado	: De 5 a 7 m <sup>2</sup> / kg. por mano
Colores	: Blanco, Gris, Rojo y Verde

#### **PREPARACIÓN SUPERFICIAL:**

Las superficies estarán secas y limpias de grasa, aceite, lechada, polvo, arena o cualquier otro contaminante. La capa de impermeabilizante de poliuretano no debe mostrar exceso de pegajosidad.

## MODO DE EMPLEO:

Remover el contenido del envase.

Aplicar una capa con un consumo de 5 a 7 m<sup>2</sup>/ kg extendiéndola uniformemente con rodillo o brocha. Basta con cubrir la superficie sin necesidad de aplicar grandes espesores ya que la función es únicamente de protección solar. Si la superficie va a ser transitada con frecuencia, se recomienda aplicar dos capas del producto, con un intervalo de repintado de 12 horas entre ellas.

Se recomienda aplicar el producto al día siguiente de la última capa de impermeabilizante de poliuretano para conseguir una mejor adherencia entre capas.

## RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar con temperaturas por debajo de 10°C.
- No aplicar con humedad relativa superior al 90%.
- No aplicar si se prevén lluvias o heladas en las 6 horas siguientes a la aplicación.
- Lavar los utensilios, empleados en la aplicación, con agua.
- Transitable después de 48 horas a 20°C, guardando las mismas indicaciones que para el tránsito sobre poliuretanos elásticos, calzado de suela de goma sin elementos cortantes ni punzantes.

## PRESENTACION Y CONSERVACIÓN:

**TECMA PAINT FINAL** se presenta en envases de plástico de 10 y 25 kg. El producto puede almacenarse durante un año en los envases originales herméticamente cerrados, al resguardo de las heladas y protegido de las altas temperaturas en recinto cerrado.

**\*\***La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.**\*\***