# IMPERMEABILIZANTE PREMIUM

MEMBRANA LÍQUIDA ESTRUCTURA 3D







Techos y terrazas (transitables o no), carpeta de cemento, techos de fibrocemento, tejas, baldosas, etc.









Recubrimiento formulado con resinas elastoméricas UV curables y Tecnología Poliuretánica que le confieren mayor resistencia a la película y una superficie de trama cerrada que mejora la limpieza de la misma.

Tiene un excelente poder cubritivo y posee un poderoso agente antihongo. Es un recubrimiento de características elásticas permanentes que acompañan los micro movimientos estructurales propios de los materiales de construcción. Transitable, Flexible, impermeable.



POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS TECNOLOGÍA UV CURABLE TECNOLOGÍA POLIURETÁNICA

MÁXIMA DURACIÓN MEMBRANA CONTINUA TRANSITABLE MÁXIMA IMPERMEABILIDAD.

# IMPERMEABILIZANTE PREMIUM TECNOLOGÍA UV CURABLE + POLIURETÁNICA MEMBRANA LÍQUIDA ESTRUCTURA 3D







### **USOS**

Exterior: Techos y terrazas (transitables o no), carpeta de cemento, techos de fibrocemento, tejas, baldosas, etc.

**NO** se debe aplicar sobre cerámicas esmaltadas, superficies de baja porosidad o que hayan recibido algún tratamiento con ceras o siliconas.

## **CARACTERÍSTICAS**

Blanco, Teja, Verde.

Aplicación: Pincel, rodillo

**Rendimiento:** 1 m2 por Kg para el trabajo terminado para asegurar el espesor de película que garantice las propiedades de impermeabilidad y elasticidad requeridas.

Secado: 1 a 3 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar entre las 2 y 4 horas.

### **MODO DE EMPLEO**

La superficie a pintar debe estar limpia y seca. Libre de grasa, polvo, hongos, suciedad, humedad, pintura en mal estado (suelta o descascarada, ampollada, etc), alcalinidad, óxido, etc.

La preparación de la superficie es fundamental ya que la misma está sometida al tránsito peatonal.

### **Superficies Nuevas**

**Carpeta de Cemento:** Las carpetas recién construídas tienen un alto grado de alcalinidad, por lo tanto debe dejarse transcurrir 1 a 2 meses para asegurar un adecuado curado o realizar un tratamiento ácido aplicable en superficies nuevas.

Tratamiento Ácido. Para proveer mejor anclaje y adherencia a la pintura y neutralizar las superficies nuevas a ser pintadas se deben realizar los siguientes pasos: Limpiar a fondo la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente para eliminar restos de grasitud, suciedad, etc. Enjuagar con abundante agua. Aplicar ácido muriático, diluido al 10 / 20 % con agua, dejar actuar 10 minutos. Enjuagar con abundante agua y dejar secar 48 horas mínimo.

### **PROCEDIMIENTO**

Aplicar una mano a modo de imprimación con IMPERPLUS TECHOS diluyendo al 30% con agua.

Resto de manos: Aplicar con pincel o rodillo utilizando el producto puro o con una dilución máxima de 10% agua, si fuera necesario.

Membranas aluminizadas: Desengrasar a fondo la superficie y aplicar al menos dos manos de IMPERPLUS TECHOS puro o con una dilución máxima de 10% agua .de ser necesario.

IMPORTANTE: EL TRABAJO REQUIERE DE UN CONSUMO DE 1 KG DE IMPERPLUS TECHO CADA 1 M2 DE SUPERFICIE IMPERMEABILIZADA. DEBEN APLICARSE TANTAS CAPAS COMO SEA NECESARIO PARA RESPETAR ESTE CONSUMO

### Superficies previamente pintadas.

Las películas que se encuentren deterioradas deben ser eliminadas por completo con cepillo de alambre. Luego eliminar el polvo y continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

 $Las \ superficies \ ampolladas \ o \ descascaradas \ deben \ corregirse \ eliminando \ las \ partes \ flojas \ con \ cepillo \ de \ cerdas \ duras.$ 

Películas firmemente adheridas deben ser limpiadas a fondo con agua y detergente, enjuagar con abundante agua y dejar secar 24 hs.

### **IMPORTANTE:**

RECOMENDACIONES DE USO Y SEGURIDAD EN GENERAL

- Se recomienda NO aplicar el producto con temperaturas inferiores a
- 5 °C, ni superiores a los 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, calientes o húmedos.
- Para prevenir el ingreso de microorganismos, se recomienda no guardar el material con agregados de agua.
- Durante su uso, mantener envases en posición vertical y bien cerrada.
- Trabajar en ambientes con buena circulación de aire
- Las herramientas se lavan con agua.
- Evitar contacto con ojos y piel ( siempre es recomendable el uso de gafas y quantes)
- · Mantener fuera del alcance de niños
- Mantener fuera del alcance de mascotas
- Evitar arrojar restos de material en drenajes de agua o cursos de agua.
- El material dentro del envase se deteriora si la temperatura desciende de los 0°C y el mismo entra en proceso de congelamiento. No utilizar aunque vuelva a un aparente estado normal ya que sus componentes pierden las

propiedades.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante 15 minutos mínimo y la piel con agua y jabón. Consultar con un Médico. En caso de ingestión comunicarse al:

CENTRO DE INTOXICACIONES

HOSPITAL POSADAS: (011)4658-7777/ 4654-6648

ALMACENAMIENTO

En envase cerrado, sin abrir, resguardado al abrigo de heladas o exposiciones al sol y/o temperaturas elevadas, el producto conserva sus cualidades por lo menos durante 12 meses.

Apilar un máximo de 3 baldes.

Producto NO INFLAMABLE.

Usar extintores de Anhídrido Carbónico o Polvo Químico

SGA: Este producto no es peligroso de acuerdo a los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, en cumplimiento a la Res. 801/2015 de la SRT. Sin embargo, se facilitará una Ficha de datos de Seguridad FDS a pedido.