

IMPERMEABILIZANTE PREMIUM  
TECNOLOGÍA UV CURABLE + POLIURETÁNICA

# IMPERPLUS

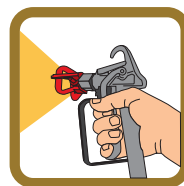
MEMBRANA LÍQUIDA ESTRUCTURA 3D



## IMPERPLUS TECHOS



*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 anti-hongo. Es un recubrimiento de características elásticas permanentes que acompañan los micro movimientos estructurales propios de los materiales de construcción. Transitado, Flexible, impermeable.



**POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS  
TECNOLOGÍA UV CURABLE  
TECNOLOGÍA POLIURETÁNICA**

**MÁXIMA DURACIÓN  
MEMBRANA CONTINUA  
TRANSITABLE  
MÁXIMA IMPERMEABILIDAD.**

FABRICADO POR  
**Sitex**

IMPERMEABILIZANTE PREMIUM  
TECNOLOGÍA UV CURABLE + POLIURETÁNICA

# IMPERPLUS

## MEMBRANA LÍQUIDA ESTRUCTURA 3D



## IMPERPLUS TECHOS

### 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 m<sup>2</sup> 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 construidas 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 grasicidad, 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 M<sup>2</sup> 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 guantes)
- 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.

FABRICADO POR  
**Sitex**