# **SUPER-TOP**

Es un micro piso decorativo de fácil aplicación y muy alta resistencia, gracias a la provechosa conjunción de las características de resinas epoxi de última tecnología y del tradicional cemento, presentado en una variada gama de colores diseñado para revestir y decorar ambientes interiores logrando una delicada terminación.



## **VENTAJAS**

- Fácil de aplicar.
- Rápida colocación.
- Variedad de colores.
- No cuartea
- Resistente a tránsitos intensos.
- Sin solventes.
- Rápida liberación al tránsito: en tan solo horas, luego de terminado el esquema.
- En la mayoría de los casos SUPER-TOP se puede colocar sobre superficies ya existentes, sin la colocación de puentes de adherencia.
- No requiere juntas, permite ejecutar pavimentos continuos
- Mínimo espesor: 0.5 a 1 mm.
- Terminación a la lija, logrando una terminación lisa.
- Finalización de obra con diferentes tipos de lacas acorde al brillo y características deseadas.
- Mínimo mantenimiento, encerado y trapo húmedo.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie ideal de aplicación deberá ser firme y sólida; totalmente limpia; libre de partículas flojas, ceras y grasitudes. Es decir, debe ser estructuralmente capaz de soportar los esfuerzos que se transmiten desde la superficie.

Las imperfecciones profundas (mayores a 3 mm) deberán ser rellenadas con **SUPER-TOP Base**, realizando un bacheo previo, de ser necesario se le puede adicionar árido seleccionado **POXDRIVE** para aumentar la capacidad de relleno.

#### **APLICACIÓN**

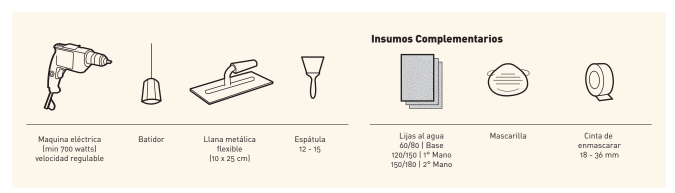
Se esparce **SUPER-TOP** sobre la superficie con llana metálica flexible, se aplica una capa bien fina, como si se estuviese aplicando un enduido, casi sin dejar espesor, y ocupando todas las oquedades que pudiera tener el sustrato. Una vez bien seco, lijar para eliminar cualquier imperfección.

Se puede aplicar capas adicionales hasta obtener la lisura requerida sin marcas de aplicación ni relieves en la superficie. La temperatura mínima de aplicación es de 4 °C.



# **SUPER-TOP**

## **QUE HERRAMIENTAS REQUIERO**



# ¿CÓMO APLICO EL SISTEMA SUPER-TOP?

El sistema se aplica en 3 etapas:

Abrir la caja **SUPER-TOP**, retirar los dos potes (sistema liquido epoxi). Para la mezcla se debe evitar la formación de grumos, para ello primero se deberá verter el sistema liquido epoxi, ambos potes en un balde vacío y limpio, luego esparcir el polvo de cemento en forma de lluvia y al mismo tiempo mezclar con el batidor, hasta lograr un producto homogéneo, cremoso y sin grumos (\*\*\*). El tiempo de mezclado debe ser de 1 a 2 minutos.



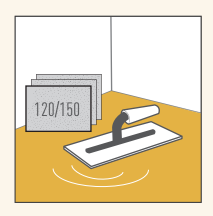


Luego volcar el producto en la superficie según se ve en los siguientes diagramas:



Aplicar la primer mano de SUPER-TOP, asegurando una aplicación fina y homogénea, que permita cubrir las imperfecciones de la superficie. Trabajar con la llana ejerciendo una presión suave y flotante.

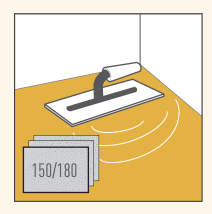
Dejar secar (el tiempo de secado dependerá del clima y del ambiente donde se aplique). Lijar cuando el producto esté seco entre 12 y 24 hs (usar lija al agua de 120/150) para obtener una terminación lisa y sin irregularidades.



Para preparar la segunda mano repetir la preparación del punto anterior. Aplicar la segunda mano de **SUPER-TOP**, asegurando un espesor MINIMO para dejar una capa homogenea, buscando dejar una terminación lisa.

Ejercer una presión intermedia de la llana sobre la superficie. Lijar cuando el producto esté seco, entre 12 y 24 hs.(usar lija al agua de 150/180) para obtener una terminación lisa y sin irregularidades.

Dejar secar.





# **SUPER-TOP**

### **CONSUMOS**

Cuanto necesito Para 20 m2 de:	Carpeta Cementicia <b>Fratazada</b>	Unidades	Carpeta Cementicia <b>Llaneada</b>	Unidades	Mosaicos	Unidades	Cerámicos y porcelanatos	Unidades
Puente de adherencia <b>Ac-4</b>	3	Lt	-		-		2	Lt
SUPER-TOP	15-20*	Kg	10-13	Kg	8-10	Kg	8-10**	Kg
Selladores SAS-1; SAS-1 AD; TP-5; T-1; T-3	2	Lt x Mano	2	Lt x Mano	2	Lt x Mano	2	Lt x Mano***

<sup>\*</sup> Dependiendo de la rugosidad de la carpeta. \*\*Dependiendo del ancho de las juntas. \*\*\*Cantidad de manos recomendadas entre 1 y 2.

# **TERMINACIÓN**

Se dispone de varias lacas para el sellado, ver información específica para cada una de ellas en las fichas técnicas del producto seleccionado.

Consideraciones generales la primera, con una dilución del 10 al 15% con diluyente multiproposito POXDRIVE como imprimación y la segunda una vez seca la anterior (2 a 3 hs. en verano y 3 a 5 hs. en invierno), con el producto puro. Esta aplicación se debe realizar con rodillo de pelo corto de buena calidad o pincel. Estas 2 manos de TERMINACION puro dejarán la superficie con una terminación brillante, satinada o mate según la elección del cliente.

## CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

#### **APARIENCIA**

Parte 1 (Polvo); Parte 2 (Líquida componentes A y B)

#### **TIPO DE ACABADO**

Total y completamente liso

#### **PRESENTACION**

única presentación en KIT de 4,5 kg. Parte 1 Aprox. 40% en peso; Parte 2 (componentes A y B) Aprox. 60% en peso

#### **DENSIDAD**

Parte 1 1.10 kg/dm³ (aparente) Parte 2 (componente A 1.3 kg/dm³; componente B 0.96 kg/dm³)

#### **TIEMPO DE SECADO**

18 - 24 horas a 20° C

#### **RENDIMIENTO**

Ver tabla de consumo.

#### PUNTO DE INFLAMACIÓN/ VENCIMIENTO

No inflamable Por lo menos 1 año, desde la fecha de producción, en sus envases originales

#### **SEGURIDAD**

No peligroso. Consultar Hoja de seguridad.

#### **ALMACENAMIENTO**

Kit en caja cerrada de **SUPER-TOP** en lugar fresco y seco. Evitar cambios bruscos y excesivos de temperaturas.

### **IMPORTANTE**

Este sistema es un excelente revestimiento (por su fuerte adherencia y dureza), pero no soluciona problemas estructurales

#### **ADVERTENCIA**

Sobre pisos de cerámicas, baldosas o mosaicos ubicados en planta baja sobre terreno natural con posibilidad de humedad de suelos, convendrá no aplicar el producto directamente sino que previamente se deberá dar solución técnica al posible problema de humedad. Para un mejor asesoramiento, consulte al departamento técnico de **POXDRIVE**.

