





# **TopSealer Pro+ Fast**

**Barniz Bicomponente** 

TOPSEALER PRO+ Fast es un barniz bicomponente que no necesita imprimación. Se basa en una poliurea en frío de curado rápido y es idóneo para la protección del microcemento.

Topsealer PRO + Fast está diseñado para aplicarse en una sola capa, ya que penetra completamente en los poros dejando un sellado total, además de aportar un extra de dureza al microcemento. Su acabado es alto brillo.

Si se quiere matizar el acabado, una vez seco aplicar una capa de TOPSEALER WT One Coat (satinado) o TOPSEALER DSV(satinado).

Su naturaleza química alifática le permite resistir la luz UV sin necesidad de protección adicional en aplicaciones en exterior.

# **Propiedades**

- · Rápido secado (2-3h aproximadamente).
- · Sellado total del poro.
- · Muy buena resistencia al agua y agentes químicos.
- · Alta dureza.
- · No amarillea bajo la acción de la luz solar.
- · Sin disolvente.
- · Aplicación mediante rodillo o llana.

## Mezcla

Agitar los 2 envases antes de usar. A continuación, mezclar los 2 componentes mediante agitación mecánica en la proporción:

100 partes de TOPSEALER PRO+ Fast A por 80 partes de catalizador TOPSEALER PRO+ Fast B.

Verter el componente B en el componente A, homogeneizando la mezcla. Una vez mezclado, utilizarlo inmediatamente.

**IMPORTANTE:** Tras combinar los dos componentes se produce una reacción exotérmica, calentando ligeramente la mezcla.

Los envases de ambos componentes respetan las proporciones de la mezcla para facilitar su preparación, siendo TOPSEALER PRO+ Fast A: 0,8kg y TOPSEALER PRO+ Fast B: 0,6 kg.

El tiempo de trabajabilidad es de 15 minutos. Si se mezcla menos cantidad manteniendo la proporción 100:80, el tiempo de trabajabilidad aumenta.

## **Datos técnicos**

Tipo:	Barniz bicomponente
Aspecto:	Alto brillo
Color:	Incoloro en película seca
Viscosidad:	35 segundos
(en copa Ford 4/20°C)	
Rendimiento:	60-80 g / m <sup>2*</sup>

<sup>(\*)</sup> Este kit está preparado para hacer aproximadamente 24 m²

# **Aplicación**

#### 1. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todas las superficies a ser recubiertas deben estar completamente secas y libres de polvo, grasas, óxido y otros contaminantes superficiales.

#### 2.PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

TOPSEALER PRO+ Fast A y TOPSEALER PRO+ Fast B deben ser mezclados en la proporción 100:80.

Los envases de ambos componentes respetan las proporciones de la mezcla para facilitar su preparación siendo TOPSEALER PRO+Fast A: 0,8kg y TOPSEALER PRO+ Fast B: 0,6kg.

Verter el componente B en el componente A, homogeneizando la mezcla. Después de mezclar, utilizarlo inmediatamente. Tiempo de trabajabilidad: 15minutos.

### 3.APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicar una mano con rodillo o con llana. Una vez aplicado, el tiempo de secado es de 2-3h, dependiendo de la temperatura y humedad ambiental.

Si se quiere matizar, una vez seca la capa de TOPSEALER PRO+ FAST, se puede aplicar una capa extra de TOPSEALER WT ONE COAT (satinado) o TOPSEALER DSV (satinado).

## Estabilidad del producto

La estabilidad del producto en el envase es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Topciment. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

# Recomendaciones seguridad y almacenamiento

Mantenga fuera del alcance de los niños.

No ingiera el producto.

Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascara de cartucho para solventes orgánicos.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición.

Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto.

Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C.

En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco.

No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales.

Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos).

Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Abril 2020