

# Techmopol Super Acelerante

Super acelerante para poliuretano

## Descripción:

La membrana de Poliuretano TECHMO IMPER 500 POLIURETANO, pese a su rapidez de secado en la mayoría de ocasiones (bajas temperaturas, elevadas humedades ambientales, etc.), puede precisar de un tiempo de secado extremadamente corto, o una ayuda en casos de muy baja temperatura y humedad ambiental.

El TECHMOPOL SUPER ACELERANTE, permite reducir en gran manera el tiempo de secado de este producto, sin que se produzca una pérdida en sus propiedades, ni alteraciones en la estructura del producto, ayudando también a obtener un acabado prácticamente libre de "burbujas" (CO<sub>2</sub> atrapado en la membrana).

NOTA: combinado con colores claros (p.ej. GRIS), el TECHMOPOL SUPER ACELERANTE provoca un rápido amarillamiento del producto, con lo que no es conveniente usarlo, a no ser que se cubra posteriormente el producto (con una capa posterior sin Acelerante, o con mortero y baldosa).

Permite obtener "piel" en la superficie del producto en aprox. 1 hora (minimizando el riesgo de alteración por lluvia, pendientes, etc.), y que se considere prácticamente seco en 4 horas, ayudando también a la eliminación del "tack" superficial en un plazo de tiempo más breve.

Permite obtener un secado

## Aplicación / Rendimiento:

El producto está formulado para actuar efectivamente en combinación con 25 Kgs de TECHMO IMPER 500 POLIURETANO.

Hay que añadir el TECHMOPOL SUPER ACELERANTE en el envase de resina TECHMO IMPER 500 POLIURETANO, y mezclar suavemente el producto antes de su aplicación, hasta conseguir su homogeneización.

La adición de TECHMOPOL ACELERANTE SUPER tiene un ligero efecto sobre la viscosidad del producto, y puede favorecer su aplicación y nivelación. Esto debe sin embargo tenerse en cuenta para conseguir una dotación y capa de grosor suficiente (mínimo 1,5 a 2 mm).

Permite obtener un buen tiempo de secado y libre de "tack" en aprox. 4 horas. Permite también la aplicación del producto en tiempo extremadamente frío y, húmedo (niebla). En caso de lluvia antes de su secado total, ésta no afecta a la calidad de la membrana, si bien la fuerza del impacto puede dejar marcas "cráteres" en la película, pudiendo ser necesario la aplicación de otra capa para regularización.

Sobre soportes húmedos, es imperativo tratar previamente la superficie con la TECHMOPOL EPOX IMPRIMACION HUMEDAD, obteniendo una barrera de vapor, y evitando la aparición posterior de ampollas.

La adición del TECHMOPOL SUPER ACELERANTE hace totalmente imperativo usar el producto en su totalidad tras la mezcla. El tiempo de vida de la mezcla es de aprox. 1 hora.

## Presentación:

Envase de 1,5 Kg.

## Seguridad e Higiene:

En su utilización deben observarse las precauciones habituales en productos inflamables. En todo caso, referirse a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad que acompaña el producto.

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

