

FICHA TÉCNICA

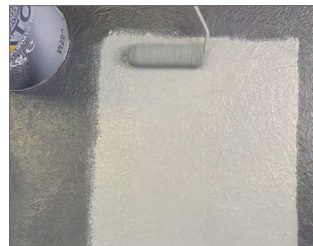
ULTRAFLEX GRIP es un sistema antideslizante en base a micropartículas de plástico para la texturización de superficies. Las microesferas Ultraflex Grip permiten crear tratamientos antideslizantes peatonales de una sola pasada, evitando tiempos de espera innecesarios. Pensado para su uso en combinación con las resinas de poliuretano alifáticas de la gama Eagle Waterproofing: Ultratop, Ultratop WR, Cooltop, Clearcoat, etc.

USOS

- Indicado para crear efectos antideslizantes (clase 3) en zonas de tráfico peatonal como terrazas y cubiertas transitables, escaleras, rampas de acceso a viviendas, etc., o en zonas acuáticas como piscinas, y/o playas de piscina.
- Apto para su uso en pavimentos industriales (Eagle Flooring).
- Puede usarse como acabado decorativo.

ULTRAFLEX GRIP permite la máxima rapidez en la ejecución de sistemas antideslizantes gracias a su aplicación directa a rodillo desde la misma lata. Combinado con Ultratop WR se consigue un alto nivel de rugosidad y gran resistencia a la abrasión mecánica.

Consumo para mezcla	5 a 8%, en función de la textura deseada
Tamaño de partícula	Approx. 125 µm (0,125 mm)
Formato pre-dosificado: Ratio 1:1	1 x Grip 400gr / 5kg x resina alifática
Resbalamiento (ENV 12633:2003 Anejo A)	Rd = 50 (Clase 3)



GUÍA DE APLICACIÓN

Use Ultraflex Grip en una relación del 5 a 8% del contenido en alifático a texturizar. El envase de 400 gr. ha sido pensado para ser usado en una relación de mezcla 1:1 con los envases de 5 kg de Ultratop y/o Clearcoat, y con los packs de 5 kg de las resinas bi-componente Ultratop WR y Cooltop.

Sencillamente, vacíe una lata de Ultraflex Grip 400 gr. en el envase de resina y mezcle manualmente, o con agitador mecánico a bajas revoluciones, hasta conseguir una mezcla homogénea. Aplique sobre la superficie a texturizar una capa fina a rodillo de la resina junto con el tratamiento anti-slip. Repita el proceso de mezcla en casos de espera prolongada entre mezcla y aplicación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La naturaleza y el grado de rugosidad dependen del grosor o de la necesidad final del uso indicado. En uso con Clearcoat, podría matizar el brillo de la resina. Esta característica permite adaptarse a las necesidades de aplicación específicas, las propiedades visuales y funcionales.

Resbalamiento (ENV 12633:2003 Anejo A). El kit formado por Ultraflex + Ultratop + Ultraflex GRIP (8%), muestra un Rd = 50 (Clase 3). Según la EN 13893: NPA.

PRESENTACIÓN: Latas metálicas de 400 gr y 2 kg.

CADUCIDAD: 24 meses. Almacenar en lugar seco a una temperatura entre 5 y 35°C.



PRODUCTOS RELACIONADOS: Ultratop: resina alifática monocomponente de poliuretano diseñada para superficies con tráfico ligero. / Ultratop WR: Resina alifática bicomponente para superficies con tráfico intenso y/o superficies en contacto permanente con agua. / Cooltop: Resina alifática blanca reflectante con propiedades térmicas en CoolRoofing. / Clearcoat: resina alifática transparente para impermeabilizar superficies manteniendo la estética original o para crear tratamientos antideslizantes o decorativos. / UltraFlex: Membrana de poliuretano aromática de aplicación manual. / UltraFlex PRO: Membrana aromática de poliurea pura de aplicación manual y en frío. / Ultraflex PRO HP: Membrana de poliurea pura de aplicación en caliente.