

Ultraflex Grip es un sistema antideslizante en base a micropartículas de plástico para la texturación de superficies. Las microesferas **Ultraflex Grip** permiten crear tratamientos antideslizantes de una sola pasada, evitando tiempos de espera innecesarios. Pensado para su uso en combinación con las resinas de poliuretano alifáticas **Ultratop y Clearcoat**.

USOS

- ▶ Indicado para todo tipo de zonas transitables que requieran de un **acabado antideslizante**: pasos peatonales, escaleras, rampas, etc.
 - Ultraflex **Grip F**: Tráfico peatonal en zonas acuáticas.
 - Ultraflex **Grip C**: Tráfico peatonal en cubiertas.
- ▶ 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** se consigue un alto nivel de rugosidad y gran resistencia a la abrasión mecánica. Aplicado en el acabado de nuestros sistemas de impermeabilización y pavimentación.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Consumo para mezcla | 5 ~ 8 %, en función de la textura a conseguir |
| Tamaño medio de partícula, GRIP F | 125 µm (0,125 mm) |
| Tamaño medio de partícula, GRIP C | 250 µm (0,250 mm) |

GUIA DE APLICACIÓN

- ▶ Use **Ultraflex Grip** en una relación del 5 a 8% del contenido en alifático a texturar.
- ▶ El envase de 350 gr. ha sido pensado para ser usado en una relación de mezcla 1:1 en los envases de 5 litros de Ultratop y/o Clearcoat. En este caso, sencillamente, vacíe una lata de Ultraflex Grip 350 gr. y mézclelo manualmente o con un agitador mecánico a bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea. Repetir el proceso en casos de espera prolongada entre mezcla y aplicación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ La naturaleza y el grado de texturación depende del grosor o de la necesidad final del uso indicado.
- ▶ En caso de necesitar una superficie antideslizante sobre un suelo que requiera mantener la estética original, mezcle **Ultraflex Grip** con la resina de poliuretano alifática **Clearcoat**. Podrá matizar el brillo de la aplicación. Esto permite adaptarse a las necesidades de aplicación específicas, las propiedades visuales y funcionales. Resbaladidad (ENV 12633:2003 Anejo A). El kit formado por Ultraflex + Ultratop + Ultraflex GRIP (8%), muestra un Rd= 50. Según la EN 13893: NPA.

PRESENTACIÓN

Ultraflex **Grip C**: Disponible en latas de 350 gr. (para botes de 5 kg de alifático) y 2 kg.

Ultraflex **Grip F**: Latas de 2 kg.

CADUCIDAD

24 meses almacenados a una temperatura de entre 5 °C a 35 °C en ubicaciones secas.

