



ref. 081703

MATERIALES: ▼

- ✓ MÁRMOL
- ✓ GRANITO
- ✓ OTRAS SUPERFICIES DURAS

USO: ▼



Uso en interior y exterior.



Especial pavimentos.

RENDIMIENTO: ▼

Con 500 gr puede tratarse:

Largo	1 m
Ancho	40 mm
Profundidad	5 mm

*El rendimiento es orientativo, ver modo de empleo.

UNIDADES ► **Anti-Slip Kit**



- Component A: 1 Kg.
- Component B: 1,5 Kg.
- Cinta: 2 Rollos
- Secante Líquido: 30gr

MÁS INFORMACIÓN: ▼



VISITA nuestro canal

YouTube

AbrasivosAlicante



¿ALGUNA DUDA?

LLÁMANOS AL
(+34) 965 112 713



ANTI-SLIP KIT

Sistema **antideslizante** a base de resinas especiales y minerales.



PROPIEDADES: ▼

- _ **Fácil aplicación**
- _ **Especial para escaleras, rampas, etc.**
- _ **Se adjuntan cintas adhesivas**

CARACTERÍSTICAS: ▼

_ Sistema antideslizante, formado por una resina especial para Piedra y minerales de alto rendimiento. Una vez mezclados, forman un compuesto idóneo para aplicar en los lugares donde se requiera propiedades antideslizantes (escaleras, rampas, etc). Se adjuntan dos rollos de cinta adhesiva, necesaria para enmascarar las zonas próximas a donde aplicaremos el compuesto. De esta manera es posible realizar bandas antideslizantes rectilíneas o con formas predefinidas. Como ejemplo tipo de rendimiento podemos informar que para realizar una banda antideslizante de 1m de longitud, 40mm de ancho y 5mm de profundidad, necesitaremos 500gr. de compuesto antideslizante. El kit contiene un total de 2,5kgs de producto, con lo que podremos hacer un total de 5 metros de bandas antideslizantes con el ancho y profundidad anteriormente indicado.

MODO DE EMPLEO: ▼

- _ **1º Enmascarar** la zona a tratar, mediante la cinta adhesiva suministrada, quedando al descubierto y perfectamente delimitada, la zona destinada al tratamiento.
- _ **2º Mezclar** la resina suministrada (Componente A) con el secante líquido al 2-3%, en el recipiente de la resina. Homogeneizar todo el compuesto con ayuda de un agitador manual o mecánico.
- _ **3º Verter** el mineral abrasivo (Componente B), también en el recipiente de la resina. Homogeneizar todo el compuesto con ayuda de un agitador manual o mecánico.
- _ **4º Aplicar** sobre la Piedra el compuesto resultante, ayudándose mediante aplicador adecuado (espátula, llana, etc).
- _ **5º Retirar** la cinta adhesiva antes de que endurezca el compuesto.

RECOMENDACIONES: ▼

_ Se recomienda el fresado o tratamiento mecánico similar, antes de aplicar el tratamiento antideslizante, sobre la zona a tratar. Las superficies a tratar debe estar limpias y secas.

_ **Ecológico.** Este producto no contiene sustancias prohibidas según el reglamento (CE) nº1907/2006.



_ Todos nuestros envases están **certificados** por la empresa de reciclaje Ecoembes.



_ Producto destinado a **uso profesional.**



ISO 9001:2015 CERTIFIED
www.abrasivosalicante.com

ABRASIVOS
ALICANTE