

Ref. 081703

ANTI-SLIP KIT ANTI-SLIP KIT

Sistema antideslizante a base de resinas especiales y minerales

Non-slip system based on special resins and minerals

Sistema antideslizante, formado por una resina especial para Piedra y minerales de alto rendimiento. Una vez mezclados, forman un compuestoidóneo para aplicar en los lugares donde se requiera propiedadesantideslizantes (escaleras, rampas, etc). Se adjuntan dos rollos de cinta adhesiva, necesaria para enmascarar las zonas próximas a dondeaplicaremos el compuesto. De esta manera es posible realizar bandasantides lizantes rectilíneas o con formas predefinidas. Como ejemplo tipode rendimiento podemos informar que para realizar una bandaantideslizante 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 anteriomente indicado.

Anti-slip system, consisting of a special resin for stone and high-performance minerals. Once mixed, they form a compound suitable for application in areas where anti-slip properties are required (stairs, ramps, etc.). Two rolls of adhesive tape are included, necessary for masking the areas near where the compound will be applied. This makes it possible to create straight or predefined anti-slip strips. As an example of performance, we can report that to create an anti-slip strip 1 m long, 40 mm wide and 5 mm deep, we will need 500 g of anti-slip compound. The kit contains a total of 2.5 kg of product, which is enough to make a total of 5 metres of non-slip strips with the width and depth indicated above.



Uso en interior y exterior Indoor and outdoor use

Special floors

Con 500 gr puede tratarse:

Largo Length 1 m Ancho Width 40 mm Profundidad Depth 5 mm

*El rendimiento es orientativo, ver modo de empleo

MATERIALES / MATERIALS

MÁRMOL / MARBLE **GRANITO / GRANITE**

OTRAS SUPERFICIES DURAS / OTHER HARD SURFACES



PAVIMENTO LIMPIEZA FLOOR RENOVATION

& CLEANING

Component A: 1 kg / Component B: 1.5 kg / Tape: 2 rolls / Liquid secant: 30 g Kit

60,00



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Fácil aplicación Easy application.

Especial para escaleras, rampas, etc. Especially for staircases, ramps, etc.

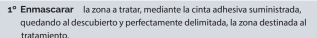
Se adjuntan cintas adhesivas Adhesive tape is included.

RECOMENDACIONES / RECOMENDATIONS \(\neg \)

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.

Milling or similar mechanical treatment is recommended before applyinganti-slip treatment on the area to be treated. The surfaces to be treated must be clean and dry.

MODO DE EMPLEO / METHOD OF USE



- 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.
- 3° 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.
- 1° Cover the area to be treated, with the attached adhesive tape, leaving open and perfectly delimited, the area to be treated.
- 2° Mix the provided resin (component A) with 2-3% of the desiccant liquid, in the resin container. Mix all the compounds using a manual or mechanical stirrer
- **3° Pour** the abrasive mineral (component B) also in the container of resin. Mix all the compounds by using a manual or mechanical stirrer.
- **4° Apply** the resulting compound on the Stone, aided by a suitable applicator (spatula, trowel, etc.).
- 5° Remove the adhesive tape before the compound hardens.



Basados en la Teoría de Sinner, comprendemos que los factores ideales para conseguir una buena limpieza y tratamiento, rara vez se dan. Por ello nuestro equipo técnico investiga y desarrolla productos con formulaciones eficaces, que permitan optimizar los recursos, reduciendo los tiempos de aplicación.

Based on Sinner's theory, we understand that the ideal factors wich ensure good cleaning and treatment are rarely present. Our technical team investigates and develops products with efficient formulas towards this end, allowing the optimisation of resources and the reduction of application times.



















ANTISLIP KIT



Sistema antideslizante a base de resinas especiales y minerales



Fácil aplicación

MÁRMOL

GRANITO

DURAS

OTRAS SUPERFICIES

- Especial para escaleras, rampas,etc.
- Se adjuntan cintas adhesivas.

Capacidad neta

(f) (a) (b) (in)

ANTISLIP KIT



Sistema antideslizante a base de resinas especiales y minerales

CARACTERÍSTICAS:

Sistema antideslizante, formado por una resina especial para Piedra y minerales de alto rendimiento. Una vez mezdados, forman un compuesto idóneo para aplicar en los lugares donde se requiera propiedades antideslizantes (Exaleras, rampas, etc.) Se adjunta una cinita adhesiva, ecesaria para enmascarar las zonas próximas a la zona donde aplicaremos el compuesto. De esta manera es Como ejemplo tipo de rentimiento podemos informar que pare realizar una banda antideslizante de 1 m de longitud. 40mm de ancho y 5mm de profundidad, necesitares 500g de compuesto

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 mezdar la resina suministrada (Componente A) con el secante liquido 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, ayúdando mediante aplicador adecuado (espatúla, llana.etc), 5º Retirar la cinta adhesiva antes de que endurezca el compuesto

ADVERTENCIAS:

(f) (D) (G) (G)

Se recomienda el abujardado o tratamiento mecánico similar, antes de aplicar el tratamiento antideslizante sobre la zona a trata tratar deben estar limpias y secas.

Teléfono de urgencias de la sociedad. Tel. (+34) 96511273 Horaio (IIT. +1) - LV 7700 a 1500h. Para cualquier uso no decircio en la eliquiera consulle al despartamento técnico de ABB Surface Technologies. Hoja de datos de seguridad a disposición del usuario que lo solicite.





ANTISLIP KIT



Sistema antideslizante

COMPONENT

ANTISLIP KIT



Sistema antideslizante

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 MODO DE EMPLEO: 1º Enmascarar la zona a tratar, mediante la sinta adhesiva suministrada. 2º Mezdar la resina (Componente A) con el secante líquido al 2-3%, en el recipiente de la resina y homogeneizar dodo el compuesto. 3º Verter el mineral abrasivo (Componente B) en el recipiente de la resina y homogeneizar el compuesto con un agitador manual o mecánico. 4º Aplicar sobre la piedra el compuesto resultante, ayudándose mediante aplicador adecuado (espátula, llana, etc.)

Producto destinado a uso profesional PRO

ADVERTENCIAS:

abujardado o tratamiento mecánico similar, antes de aplicar el tratamiento antideslizante sobre la zona a trata

Lote



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

Producto destinado a uso profesional PRO

MODO DE EMPLEO:

19 Enmascarar la zono a tratar, mediante la sinta adhesiva suministrada.
2º Mezdar la resina (Componente A) con el secante líquido al 2-3%, en el recipiente de la resina y homogeneizar todo el compuesto.
3º Veter el mineria abrasivo (Componente B) en el recipiente de la resina y homogeneizar el compuesto con un agitador manual o mecánico.
4º Aplicar sobre la piedra el compuesto resultante, ayudándose mediante aplicador adecuado (espátula, llana, etc.)

ADVERTENCIAS:

abujardado o tratamiento mecánico similar, antes de aplicar el tratamiento antideslizante sobre la zona a trata

Lote

⊕⊚⊕



(f) (D) (G) (G)







