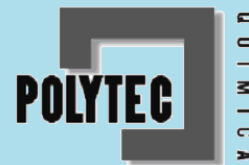


ADITIVO ANTISLIP



ADITIVO PARA AUMENTAR LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL

DESCRIPCIÓN

Aditivo Antislip, es un aditivo para aumentar la rugosidad superficial.

PROPIEDADES

Obtención de un acabado anti-deslizante, que frena el resbalamiento incluso en mojado.

Posibilidad de mezcla directa con el producto, dado que el producto no sedimenta (densidad inferior a 1).

Excelente dispersión y acabado. Se obtiene una mezcla homogénea y estéticamente consistente.

Acabado casi invisible. Con la cantidad de aditivo normalmente utilizada, se altera muy poco la estética de la superficie tratada.

APLICACIÓN

Las cantidades exactas de aditivo varían en función del efecto deseado. Varían como indicación entre 5% (grado fino) y 15% (grado grueso).

Es conveniente aplicar el Aditivo Antislip en la última capa de producto, de tal manera que éste se aplique sobre el grosor definitivo.

En condiciones de desgaste/abrasión extremas (tráfico rodado), es preferible usar árido espolvoreado.

Hay que aplicar el producto con rodillo, pistola airless, etc., intentando sobre todo que no queden excesos de producto acumulados, que puedan dar lugar a grosores distintos, y en consecuencia diferentes cantidades de anti-slip depositadas.

Sobre soportes con poro, es preferible tratar previamente la superficie mediante productos no aditivados, actuando a modo de sellante.

El producto no polimeriza con la resina, por lo que puede guardarse la mezcla sobrante sin que forme sedimentos duros ni reaccione con el producto.

El uso del Aditivo Antislip no varía el tiempo de curado ni de puesta en servicio de las resinas de poliuretano.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 1 Kg.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 24 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

Identidad química	:	Polvo de polietileno de alta densidad
Estado	:	Sólido
Color	:	Blanco
Densidad	:	0,95 g/cm ³ (20°C)
Tamaño de partícula	:	Versión fina Máximo: 90 µm Promedio: 40-60 µm Versión gruesa Máximo: 700 µm
Dureza Shore	:	65D

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es**

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.