



ANTIDESLIZANTE-T

DESCRIPCIÓN

LIQUIDO ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS EN BASE CEMENTO, MÁRMOL, PIEDRA CALIZA Y TERRAZO

CARACTERÍSTICAS

Líquido ligeramente ácido en medio alcohólico con humectantes que favorecen la reacción homogénea del producto por toda la superficie.

Posibilita elevar la Resistencia al Deslizamiento (Rd) según norma UNE ENV 12633.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad	1,1 g/cc
Solubilidad en agua	Total
pH	2 ± 1

APLICACIONES

Recomendado para el tratamiento de terrazos, mármol, piedra caliza, losas, mosaico hidráulico y baldosas de cemento...

MODO DE EMPLEO

Debe aplicarse sobre una superficie bien desengrasada mediante pulverización abundante y homogénea por toda la superficie. Otro método de aplicación puede ser con rodillo de capa fina.

El producto deberá dejarse actuar durante 3 a 5 minutos procurando que toda la superficie a tratar esté completamente mojada por el antideslizante.

En algunos casos se aconseja frotar con una esponja natural o de poliuretano para favorecer la humectación del producto sobre la superficie. Una vez terminado el proceso, aclarar con abundante agua.

Aplicar el producto normal en una pequeña superficie y observar los posibles cambios de aspecto, que puedan producirse debido a las diferentes composiciones de los materiales. En caso de necesitarse mayor poder antideslizante proceder a una segunda aplicación.

El producto produce una microfisuración superficial no apreciable a simple vista.

El rendimiento del producto es de 5 m² por litro.

RECOMENDACIONES

Conviene hacer pruebas antes de su aplicación masiva. El material puede sufrir cambios de tono o/y brillo.

Al cabo de un tiempo de su aplicación, si el material está en contacto con agua calcárea puede producirse la colmatación de la microfisuración. En este caso bastaría lavar con agua acidulada para que retorne su poder antideslizante.

Caso de desgastarse la superficie del pavimento, se recomienda dar una nueva aplicación.

ALMACENAMIENTO

Conservar en envases originales y cerrados.

PRESENTACIÓN

Cajas de 10 unidades de 1 litro.

Cajas de 4 envases de 5 litros.

Envases de 25 litros.

FRASES H/P Y SÍMBOLOS DE RIESGO

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
P260	No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P280	Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

GHS05

GHS07



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA S.L.

PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ info@quimica-pequinsa.com