

PAVITER

Cristalizador sellador simultáneo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido opaco azul
- PH..... 1.00+/- 0.50
- Densidad..... 1.130 +/- 0.01
- Olor..... Polímeros (Técnico)

PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 5 litros
- Unidades/Caja. 4 garrafas
- Cajas / Palet..... 32



PROPIEDADES

PAVITER es un cristalizador formulado y desarrollado para el abrillantado de suelos vitrificados. Proporciona a las superficies tratadas un brillo intenso, resistente al tráfico, manchas y pisadas.

PAVITER es totalmente antideslizante, no amarillea, rápido de aplicación y de larga duración; permite el uso de detergentes neutros tales como nuestros productos, XERINA y NEUTRAN.

Cumple la legislación sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes R.S.I.

APLICACIONES

Especial para suelos de mármol y terrazo. Su aplicación se realiza empleando el producto puro en pequeñas dosis, con lana de acero y máquina rotativa, no tratando de una sola vez extensiones mayores de 2-3 m².

PAVITER es un producto ideal para grandes superficies, centros oficiales, suelos domésticos, hospitales, aeropuertos, oficinas, etc.

MODO DE EMPLEO

Una vez limpio de polvo, seco y desengrasado el pavimento a tratar, verter una pequeña parte de PAVITER sobre la zona a tratar y pasar una máquina rotativa con lana de acero hasta que reaccione y produzca brillo, incorporándole más cantidad de PAVITER si fuese necesario.

Será posteriormente ampliada la zona de actuación por sectores solapando las diferentes fases. Aplicar el número de capas que precise la superficie tratada, dejando entre estas un tiempo de secado.

Se aconseja utilizar lana de acero nº 1 para mantenimiento y del nº 2 para aplicación, con máquina de unos 60 K de peso y 150 - 300 r.p.m. de velocidad, aunque estas condiciones son variables en función de cada caso particular. No utilizar limpiadores amoniacales y evitar el contacto con zócalos metálicos.

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Ó a un médico si se encuentra mal. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. CONTIENE: Hexafluorosilicato de magnesio. Venta exclusiva a profesionales. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562-04-20.

Producto fácilmente biodegradable.

PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.

