

EXPO-MOSS

ELIMINADOR DE MANCHAS EN SUPERFICIES MOJADAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto indicado para la eliminación de incrustaciones y manchas en superficies mojadas o con humedad permanente. Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.

PROPIEDADES:

- Producto de excelente estabilidad química.
- Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.
- Gran capacidad de extracción sobre superficies incrustadas de manchas de humedad.
- Es soluble en cualquier proporción de agua y su efectividad no se ve afectada por la dureza de las mismas

APLICACIONES:

Recomendamos su uso para la eliminación de todo tipo de manchas de humedad en la superficie de suelos en terrazas, jardines, paredes, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Inapreciable.
- Densidad a 20°C.*.....: 1.000 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5 .
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- La dosis a emplear dependerá del estado de la superficie a tratar.
- Como dato orientativo, podemos decir que las diluciones pueden oscilar desde 1 parte de producto en 10 de agua, hasta 1 parte de producto en 20 de agua, dependiendo en todo momento de la antigüedad de la mancha.
- Una vez realizada la dilución, pulverizar la superficie, dejar actuar unos minutos y proceder a retirar mediante barrido con agua, dejar secar por completo la superficie tratada antes de aplicar ningún otro tratamiento en la misma.
- Si una vez eliminada la mancha se aprecian nuevas se realizará otra aplicación aumentando el tiempo de contacto.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.