LIMPIADOR DE PAVIMENTOS

Limpiador de suelos exteriores para eliminar manchas verdes o ennegrecidas producidas por la humedad

USO: INTERIOR / EXTERIOR

DONDE SE APLICA: BARRO-GRES RÚSTICO-CERÁMICA ESMALTADA-PORCELÁNICO-PIEDRA-MÁRMOL ENVEJECIDO-PIZARRA-MOSAICO HIDRÁULICO-HORMIGÓN

ENVASES: 1, 5, 10, 25L.

RENDIMIENTO: 1 litro trata entre 5 y 8 m



CARACTERÍSTICAS:

1. Ideal para eliminar apariciones de moho, concentraciones de verdín y en general toda la suciedad que se acumula en los exteriores durante el invierno en todo tipo de pavimentos.

DILUCIÓN:

Se aplica diluyéndolo con agua según el grado de verdín del pavimento. Para mohos muy antiguos se puede utilizar puro.

APLICACIÓN:

- 1 Aplicar con el suelo barrido.
- 2• Diluir con agua, extenderlo con una fregona y dejar actuar unos minutos hasta que deshaga la suciedad. Más o moho antiguas o ennegrecidas.
- 3• Una vez esté la suciedad disuelta, volver a mojar el suelo y frotar con un estropajo, cepillo de raíces o con máquina rotativa con cepillo de nylon para suelos blandos o de tynex para suelos muy duros o musgo ennegrecido.
 4• Aclarar abundantemente con agua y retirar la suciedad con fregona, esponja o aspirador de líquidos antes de que el pavimento vuelva a absorber la suciedad.
- 5• Repetir el aclarado con una parte de Sanet y 20 de agua para neutralizar los residuos y prevenir así la posible salida

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Se puede aplicar con fregona, frotar con estropajo, cepillo de raíces o discos de nylon o tynex para máquina rotativa y se aclara con fregona, esponja o aspirador de líquidos.

TEMPERATURA APLICACIÓN: Entre 5 y 35°

LIMPIEZA DE ÚTILES: Con agua.

TIEMPO DE ACTUACIÓN:

CONSEJOS: Realizar una prueba antes de hacer toda la limpieza para comprobar la disolución más apropiada para la limpieza de su

PRECAUCIONES: Utilizar el producto con guantes y con gafas de protección para evitar salpicaduras

ADVERTENCIAS: No aplicar sobre materiales sensibles a los detergentes alcalinos como maderas, pinturas o revestimientos plástico:



Estado físico a 20°C:

Líquido Marrón 13,0 - 13,5 1080 - 1120 Kg/m³

Descripción química: Mezcla: Solución acuosa muy alcalina de agentes desengrasantes.

PELIGRO - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves