



FICHA TÉCNICA

DECK.SOAP

Detergente para pavimentos de madera para exteriores/tarima tratados con aceites



1 Lt

DESCRIPCIÓN

Detergente para la limpieza de pavimentos de maderada tratados con aceites situados en el exterior. Nutre en profundidad las fibras permitiendo que la superficie tratada mantenga en el tiempo un aspecto particularmente homogéneo y natural. No deja la superficie tratada resbaladiza.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Diluir en agua para limpieza ordinaria	5% (1 tapón por litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana
Estabilidad y almacenamiento en envases originales no abiertos y conservados en un lugar fresco y seco) (meses)	12
Envase estándar (Lt)	1

APLICACIÓN

Agitar siempre el producto antes de su uso.

Diluir DECK.SOAP en una proporción del 5% en agua (0,05 en 1 L. de agua, es decir aproximadamente 1 tapón cada litro de agua), empapar un paño de algodón, escurrirlo y pasarlo sobre el pavimento. Una vez seco dejará una capa protectora de detergente sobre la superficie tratada.

DECK.SOAP debe utilizarse 1-2 veces por semana. En caso de pavimentos con mucho tránsito, el tratamiento puede repetirse con mayor frecuencia.

NOTAS

CONTIENE: Jabón < 25% - Conservantes

NO VERTER DIRECTAMENTE SOBRE EL PAVIMENTO

Agitar bien antes de usar.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.