FICHA TÉCNICA

ANTI SLIP CLEANER

Limpiador autolustrante antideslizante específico para el mantenimiento de pisos de madera barnizados para uso deportivo

DESCRIPCIÓN

Emulsión autolustrante antideslizante perfumada de base acuosa, conforme a los requisitos de resistencia al deslizamiento previstos por la norma EN 14904:2006 para las superficies deportivas. ANTI SLIP CLEANER tiene una múltiple acción protectora porque, además de la acción antideslizante, incrementa la resistencia a la abrasión, revitaliza y regenera los pisos desgastados. Permite la limpieza y la protección de todos los tipos de parquet ya sea tratados con barniz como con cera.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):	
Dilución en agua	Listo para el uso
Frecuencia aconsejada	De acuerdo con el tráfico, promedio 1 vez por mes
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (Lt)	5

APLICACIÓN

Aplicar ANTI SLIP CLEANER uniformemente sobre el piso posiblemente en el sentido de la vena de la madera. Si se desea incrementar el brillo es posible aplicar una o varias manos sucesivas. Dejar secar bien entre las aplicaciones sucesivas.

NOTAS

Agitar bien antes del uso. Evitar la congelación.



5 Lt





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.

