



1 Lt

DESCRIPCIÓN

Limpiador autobrillo perfumado a base de agua. IDRONET desarrolla una doble acción: detergente contra la suciedad y revitalizador para exaltar la terminación original. Permite la limpieza y la protección de todos los tipos de parquet barnizados comprendidos los terminados con barnices al agua.

| DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación): | |
|--|--------------------------------------|
| Dilución en agua | 5% (aprox. 1 tapa por litro de agua) |
| Frecuencia aconsejada | 1 vez por mes (según el tráfico) |
| 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) | 1 |

APLICACIÓN

Humedecer un paño con IDRONET y aplicarlo uniformemente sobre el piso posiblemente en el sentido de la veta de la madera. Si esta tarea se efectúa correctamente, no es necesario lustrar. Si se forman halos lustrar con un paño seco. Es muy importante no aplicar cantidades excesivas de producto dado que se haría muy difícil la fase de lustrado. Con la finalidad de hacer menos probable una sobredosificación se puede diluir el producto al 5% en agua (0,05 en 1 lt de agua, o sea indicativamente 1 tapa en un litro de agua).

NOTAS

NO VOLCAR DIRECTAMENTE SOBRE LOS PISOS.

Agitar bien antes del uso

Evitar la congelación

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.