

ACEITE DE CERA DURO

HART-WACH-ÖL

Características:

Es un producto para madera y corcho de poro-abierto, regulador de la humedad, incoloro, es un producto profesional para superficies, fuertemente repelente del agua, resistente contra los comestibles comunes y químicos (las manchas de comestibles y productos químicos; lejías amoniacos, etc.) acc. To DIN 6881. El producto es seguro para humanos, animales y plantas, después de secado, cumpliendo con DIN 53160 y EN 71 para juguetes de niños. No contiene biocida ni conservantes, excelente poder de cubrición. También disponible en blanco.

Áreas de uso:

Para todas las zonas de interior fuertemente usadas, como suelos de madera, corcho, tableros de OSB, componentes de madera, superficies de trabajo, muebles, baldosas o tejas de terracota sin barnizar. También en habitaciones húmedas como el baño y la cocina. Muy indicado para guarderías infantiles, hospitales, etc.

Uso:

ACEITE CERA DURO incoloro o blanco puede ser aplicado manual o mecánicamente. La humedad contenida en la madera no deberá ser superior al 15%. Las superficies deben estar limpias, libres de grasa y lijadas. Repare los agujeros y grietas con **Pasta Reparadora**.

Aplicación manual:

Aplicar una primera capa ligera con una brocha o paleta, después de aprox. 10 min., cuando la superficie parezca seca, frótela o sáquela brillo con una almohadilla según se requiera. Dejar que seque de 8 a 10 horas (preferiblemente que pase una noche) con buena ventilación. Repetir una segunda capa como la primera, no dejando ningún exceso de restos de aceite en la superficie. Para **ACEITE CERA DURO** Blanco, nosotros recomendamos una tercera capa de **ACEITE CERA DURO** Incoloro, como protección de la abrasión de los pigmentos, aplicando como previamente se describe. La superficie puede ser abrigantada por encima con un paño acolchado blanco (almohadilla), disco pulidor o abrigantador de cera por succión.

Aplicación mecánica:

Echar pequeñas cantidades de **ACEITE CERA DURO** en puntos sobre la superficie de madera, entonces distribuya el producto, uniformemente, con un cepillo o disco pulidor hasta que la superficie parezca seca (no deje exceso de restos de aceite). Repita el proceso después de 8-10 hrs. Entonces la superficie podrá se pisada después de aprox. 12 horas. Esto incrementará la resistencia al desgaste. Los suelos de tableros de madera también pueden ser tratados individualmente antes de ser colocados. El tiempo completo de secado serán aprox. De 8 a 10 horas. No colocar alfombras antes de ese tiempo. No aplicar el producto por debajo de 8°C de



INST. CONSTRUCCION
BIOLOGICA



EMPRESA CO₂ = 0



ETIQUETA ECOLABEL



NORMATIVA JUGUETES



ECO EMPRESA

temperatura. Después de seco puede ser limpiado con **Jabón Para Suelos** y conservado con **Emulsión**. Renovación sencilla, de zonas fuertemente usadas o dañadas. Limpiar con **Limpiador Profundo** y cubrir con **ACEITE CERA DURO**. No es necesario lijar las superficies a ser reparadas. El producto tiene diferentes efectos sobre las diferentes superficies, por tanto son esenciales las capas de prueba.

Mantenimiento:

Pasar un cepillo seco o aspirador y húmedo, o por ejemplo un pulidor de cera de succión. En caso de suciedad intensa agregar en el agua, **Jabón para Suelos**. Usar para un posterior cuidado **Emulsión** o **Acabado de Cera**.

Rendimiento:

Por encima de 20 m por litro y por capa dependiendo de la superficie y el tipo de madera. Para maderas de fibra granulosa y maderas de fuerte absorción como haya, nosotros recomendamos tres aplicaciones como se describe arriba.

Limpieza:

Limpiar las herramientas con **Diluyente Especial**, agua y jabon o aguarrás.

Contenidos:

Aceites y ceras naturales de plantas, como son el aceite de girasol y el aceite de rape de cultivo doméstico controlado, aceite de alazor, aceite de soja, cera engomada, cera de candelilla, cera de carnauba, micro cera y agentes secantes libres de plomo. Para el blanco: blanco titanio.

Nota:

Cuando se usen varios envases con diferentes números de lote, éstos deben ser mezclados en un gran contenedor todos juntos.

VbF (Regulación alemana sobre combustibles líquidos): AIII

Almacenar con paños mojados en contenedores cerrados, o empapado en agua (por el peligro de combustión espontánea).

Definido por TLA-053 y la norma acc to Din 4102 B2. UBA 26010014



INST. CONSTRUCCION
BIOLOGICA



EMPRESA CO₂ = 0



ETIQUETA ECOLABEL



NORMATIVA JUGUETES



ECO EMPRESA