



BIOFA CERA DURA para suelos ref. 2060

Propiedades: Cera incolora para proteger y mantener superficies de madera, corcho, linóleo, piedra, etc. es mate-sedosa y está compuesta de materias primas naturales. Resistente, con capacidad de difusión, hidrófuga, repelente de la suciedad, antiestática y apta para todas las maderas duras, blandas y nobles. No apta para espacios húmedos o superficies donde pueda caer agua.

Composición: Hidrocarburos alifáticos, cera de abeja, de carnauba, y de parafina, citral.

Empleo: Para tratar suelos de madera y corcho, así como para escaleras y revestimientos de madera.

Tratamiento previo: La superficie debe estar seca (humedad máxima de la madera 12%) bien lijada y limpia. En superficies muy absorbentes aplicar previamente con aceite de base 3755 y lijar o pulir posteriormente.

Aplicación: Aplicar una capa fina y regular con un trapo sin pelusa o a máquina. Pulir después de 3-6 horas, si es necesario, dar otra capa y pulir de nuevo.

Mantenimiento: Limpiar con un cepillo o trapo seco y suave, también con el cepillo de la aspiradora. En caso de usar máquina a vapor, usar siempre jabones de pH-neutro, recomendamos NACASA 4010.

Limpieza de los utensilios: Con Disolvente 0500.

Secado: después de 3-6 horas se puede pulir (20°C / 50-55% humedad relativa del aire). Secado total en 24 horas

Rendimiento: madera tratada con aceite: 50-70 m²/l por aplicación.

Madera no tratada: 30-40 m²/l. Con máquina 100-125 m²/l.

Almacenamiento: Guardar bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Reciclaje: Dejar secar los restos acuosos y tirar a la basura selectiva.

Precauciones: Puede provocar irritación cutánea. Contiene citral: puede provocar reacciones alérgicas. No inhalar los gases. Proteger la piel y usar guantes protectores al manipular. En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

GISCODE Ö 60

Código Catálogo Europeo de Residuos 08 01 11*

Datos de contenido de COV según normativa:

Valor límite UE (cat. A/h): 700 g/l (2010)

Contenido máximo de COV en 2060 : 580 g/l



NOTA: La empresa no se responsabiliza de las condiciones de la superficie a tratar. Se recomienda realizar una prueba previa. Esta ficha técnica anula todas las anteriores. 01.03.07