

BioDecora
Así, tan natural



BIOFA ACEITE ESPECIAL suelos de parquet ref. 2059

Características: El aceite especial para parquet BIOFA es una ebullición de resina de aceite sin disolvente. Refina permanentemente la madera y crea una superficie resistente. El carácter de la madera natural se revitaliza y le da un brillo aterciopelado. Apto para suelos de madera, OSB esterlina y otros tableros de aglomerado, tableros de fibra y sustratos similares en interiores. Cumple con DIN 53160 (resistencia al sudor y la saliva) y ha sido probado con éxito para un clima interior de baja contaminación. El aceite de parquet especial 2059 se probó para seguridad de deslizamiento y resistencia al deslizamiento de acuerdo con los criterios suizos bfu / EMPA y tiene los siguientes valores GS: caucho liso: GS 2; Goma ranurada fina: GS 2; Plástico acanalado: GS 3; Cuero liso: GS 2. Cumple con los requisitos de la norma de estacionamiento DIN EN 14342 Número de aprobación DIBt: Z-157.10-68

Composición: Aceite de linaza, aceite de cártamo, aceite de colofonia, aceite de ricino, microceras, antiespumante, dióxido de titanio, secante de polímero de cobalto, secante de circonio y manganeso, antioxidante.

Aplicación:

1. Tratamiento previo: La superficie debe estar seca (humedad max. de madera 12%), limpia y libre de pintura vieja. Lijado con 120-150.

2. Capa base: Remover bien y aplicar uniformemente con un rodillo de terciopelo de pelo corto o una banda de goma. El aceite también se puede aplicar profesionalmente con una espátula de doble hoja de acero inoxidable. Al aplicar con una espátula, asegurarse de que el aceite no se aplique demasiado fino. La cantidad aplicada depende de la absorción de la madera. Al cabo de aprox. 1 hora, cuando el aceite haya penetrado y saturado el poro, eliminar el exceso de aceite con un raspador de goma para limpiar o repartir el producto por las zonas que ha absorbido menos. A continuación pulir en seco con una máquina de placas, primero con disco de estropajo verde y después blanco, hasta lograr una superficie uniforme, sedosa y brillante.

3. Última capa: Para suelos muy cargados o particularmente absorbentes, se realiza una segunda aplicación al día siguiente. Aplicar una cantidad menor de aceite de manera uniforme a la superficie. Pulir después de 30-60 minutos de penetración.

4. Limpieza: Limpiar inmediatamente después de usar con el limpiador BIOFA 0600 (sin solvente) o con el disolvente BIOFA 0500.

5. Limpieza, cuidado y renovación: Limpiar con NACASA 4010 y mantener con NAPLANA 2085-2086 (ver fichas técnicas). ¡Consultar las instrucciones de cuidado! Si la superficie muestra signos de desgaste, el suelo se limpia a fondo y luego se trata con aceite de parquet BIOFA especial 2059 indicado anteriormente o con BIOFA 2063. Es importante que la superficie sea tratada antes de desgastarse hasta la madera, de lo contrario primero debe lijarse y reconstruirse.

Importante:

¡En caso de suelo de tabla, las juntas deben cepillarse con un cepillo de superficie! ¡Realizar una prueba preliminar! ¡Durante la aplicación y secado debe garantizarse una circulación óptima de aire fresco! ¡No aplicar por debajo de 16 ° C !**Atención** en suelos viejos, las juntas existentes se deben rellenar antes de aceitar. Colocar suelos nuevos sin juntas o también rellenar. Asegurarse de que penetre la menor cantidad de aceite posible en las grietas. Si esto no es posible o deseable, se deben usar aceites en base a disolventes como el Aceite duro 2044 o el Aceite cera 2055. En el caso de tableros de parquet flotante, la lengüeta y la ranura deben estar conectadas y pegadas para que se logre una conexión firme (sin juego). El incumplimiento de esta directriz puede provocar fugas de aceite o ruido al caminar.

Secado: Después de aprox. 12-16 horas (20 ° C / 50-55% de humedad relativa) la superficie está seca y se puede volver a trabajar. El piso se puede caminar con cuidado después de 24 horas. Secado completo y resistencia después de 7-10 días.

Consumo y rendimiento: De acuerdo con la aprobación de la inspección del edificio (DIBt), se aplican 2 capas de aceite de parquet especial de 20 g/m² (21 ml/m²).

Biodecora. Aplicación y venta de pinturas y productos ecológicos.
Centro de Empresas de Valdemoro
C/ Gaspar Bravo Sobremonte s/n.
28341 Valdemoro (Madrid).
info@gmail.com | biodecora.com



Se pueden aplicar 1x 20 g / m² o 22 ml / m² Aceite de base 3755 sin solventes y 1x 20 g/m² o 21 ml/m² de aceite de parquet especial. Como regla general, el consumo y la cobertura son de 15-20 ml/m² o 50-70 m²/l dependiendo de la absorción de la superficie. Si es necesario, determinar por orden de ensayo.

Almacenamiento: Guardar bien cerrado en un lugar fresco y seco. Si es posible eliminar la película y retirar antes de reutilizar. ¡La pintura se puede tamizar.!

Reciclaje: Devuelva los residuos de productos líquidos y los envases vacíos y limpios al punto de recolección de pinturas viejas / pinturas viejas o deséchelas de acuerdo con las regulaciones legales locales / nacionales. Pequeñas cantidades residuales y materiales de trabajo empapados pueden eliminarse con la basura doméstica después de que se hayan secado. Solo dé contenedores vacíos y limpios para reciclar.

Código de residuos AVV según el catálogo europeo de residuos: 08 01 12

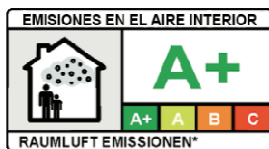
Seguridad: Almacenar los materiales de trabajo y la ropa empapados en el producto de forma hermética en un recipiente de metal o agua y dejar secar en una superficie no inflamable (¡riesgo de autoinflamación!) El producto en sí no es autoinflamable. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. No meter en los ojos, la piel o la ropa. Asegurar una succión adecuada y protección respiratoria durante la pulverización. Garantizar una protección adecuada de la piel. Use una máscara fina contra el polvo al lijar. ¡Es posible que se aprecie un olor típico de las materias primas naturales y puede ser percibido como perturbador! Cuando se usa en diferentes tipos de madera, pueden producirse diferentes valores de emisión después del proceso de secado y endurecimiento debido a las propiedades específicas de la madera.

Ficha de seguridad disponible bajo petición!

Etiquetado de COV según la directiva Decopaint y ChemVOCFarbV:

Límite de la UE (Cat. A / h): 700 g / l (2010)

3754 contiene máx. 1 g / l VOC.



A partir del 18.12.1019

La información y las instrucciones son vinculantes. Si es necesario desviarse de estas regulaciones consultar al departamento de antemano. Deben cumplirse las normas generales de ingeniería de la construcción. Con la publicación de esta ficha técnica, toda la información anterior perderá su validez.