



IMPRIMACION UNIVERSAL BIOFA PARA MADERA SIN DISOLVENTES



Imprimación para suelos y escaleras de madera, así como para superficies de muebles y accesorios de interior. También para soportes minerales muy absorbentes y desiguales, así como tratamiento previo para 2044, 2055, 2063, 2060 y 2100/21001.

- Declaración completa y bajo en emisiones
- Materias primas naturales
- 97% renovables y mineral
- Incoloro

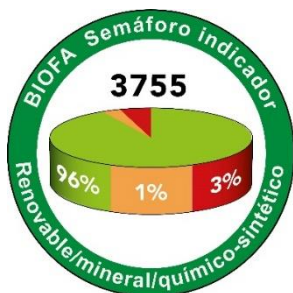
- Penetra profundamente y acabado poroso
- Llenado y nivelación
- Hidrófugo
- Cumple la norma de parquet DIN EN 14342

Características:

Imprimación oleosa universal hecha de materias primas naturales para madera, corcho y soportes minerales en interiores. Resalta la estructura natural de la madera y da como resultado una superficie porosa e hidrófuga. Satura y nivela los soportes fuertes y con absorbencia desigual. El aceite de base sin disolventes es apto como imprimación para suelos, escaleras, superficies de muebles y de interiores, también sirve como imprimación para tratamientos posteriores con 2044, 2055, 2063, 2060. Cumple con los requisitos de la norma de parquet DIN EN 14342. Números de aprobación DIBt: Z-157.10-68 y Z*157.10-104.

Composición:

Aceite de linaza, aceite de cártamo - colofonia -mezcla de resina, aceite de ricino, microcera, agente antiespumante, óxido de titanio, secante de polímero de cobalto, secante de circonio y manganeso, antioxidante.



Procedimiento:

1. Tratamiento previo:

Soportes de madera: El soporte debe estar seco (humedad de la madera máx. 12%), limpia, libre de polvo y grasa, si es necesario, limpiar con BIOFA disolvente 0500. Eliminar por completo capas viejas. Lavar a fondo con alcohol o aguarrás las maderas tropicales, maderas con un alto contenido de resina y ácido tánico y dejar secar durante al menos 24 horas. Colocar nuevos pisos de parquet lo más perfectamente posible, y evitar que quede demasiada cantidad de aceite en las grietas. En los suelos lijado final con grano 150-180, muebles y superficies interiores con lijado final 240.

Sustratos minerales: El soporte debe estar seco, limpio y neutral alcalino (soleras de cemento con humedad residual <1.5 CM%, soleras de anhídrido con humedad residual <0.5 CM%, soleras de anhídrido con calefacción por suelo radiante <0.3%) lijado y despolvado según las instrucciones del fabricante. Lijar bien las capas de anhídrido hasta un grano de 60.

Importante: Después de la limpieza, debe quedar una superficie homogénea, cerrada pero absorbente. Los soportes de lijado deben tratarse previamente con un sustrato profundo apropiado y luego



nivelarse. La lechada en baldosas de gres y piedra debe estar completamente seca y endurecida.

Uso con calefacción por suelo radiante: cuando se aplica en suelos nuevos con calefacción por suelo radiante, la calefacción debe iniciarse paso a paso de acuerdo con las normas antes del tratamiento de la superficie y funcionar a plena capacidad durante aproximadamente 3 días. Se apaga 24 horas antes del tratamiento (solo se ejecuta en el ajuste más bajo en invierno) y se vuelve a poner en funcionamiento paso a paso 72 horas después del último tratamiento (flujo de agua con un aumento de 5 ° C por día, temperatura máxima de flujo de 30 ° C).

2. Aplicación:

Suelos de madera y sustratos minerales: Aplicar una capa fina y uniforme con un rodillo de piso de pelo corto. El exceso de aceite se limpia con un raspador de goma.

Atención: usar calzado con suelas o cubrezapatos resistentes al aceite. Se puede eliminar el exceso de aceite después de 30-40 min. con un trapeador o una almohadilla de pulido blanca. Para áreas más grandes, se recomienda limpiar toda la superficie con una máquina de placas y una almohadilla blanca. ¡Evitar la sobresaturación! El aceite de base universal permanece en la superficie sin disolventes. El aceite en las juntas se extiende suavemente y se recoge con un cepillo de superficie.

Escaleras, muebles y superficies de acabado interior: aplicar una capa fina pincel o brocha, un paño sin pelusa o rociando. Después de 30-40 minutos, distribuir o eliminar el exceso de aceite y pulir con una almohadilla o paño blanco.

Importante: ¡realizar pruebas preliminares! Los residuos de aceite que no se han eliminado causan una superficie pegajosa, brillante y poco seca. ¡No aplicar por debajo de 16 ° C! ¡Asegurar una circulación óptima de aire fresco durante el procesamiento y el secado!

3. Limpieza de las herramientas: Limpiar inmediatamente después de usar con el limpiador BIOFA 0600 (sin disolvente) o el disolvente 0500.

Secado:

Se puede lijar y pintar después de 16-24 horas (20 ° C / 50-55% de humedad relativa). Puede haber un

retraso en el secado debido a las bajas temperaturas, el exceso de aire o humedad del soporte, así como en maderas tánicas, maderas tropicales y corcho.

Rendimiento:

De acuerdo con la aprobación de la inspección del edificio (DIBt), se aplica 1x 20 g/m² o 22 ml/m² de aceite 3755 en suelos de madera. Como norma, el consumo y el rendimiento son 20-25 ml/m² o 40-50 m²/l para superficies de madera y 40-50 ml/m² o 20-25 m²/l para superficies minerales. El consumo y rendimiento dependen en gran medida de la absorción y la naturaleza de la superficie. Hacer una prueba antes.

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! Transferir las sobras a recipientes pequeños y sellar herméticamente

Reciclaje:

Desechar los residuos del producto líquido y los recipientes que no estén completamente vacíos y limpios en el punto de recolección para pinturas viejas/recubrimientos viejos o desechar de acuerdo con las regulaciones legales locales respectivas. Los residuos pequeños y los materiales de trabajo empapados se pueden eliminar en la basura doméstica después del secado. Sólo contenedores vacíos y limpios para reciclaje.

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 en agua y dejarlos 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 contactar con un médico, tener a mano el envase para consultar la etiqueta del producto. Evitar contacto con los ojos, piel o la ropa. Asegurar una protección adecuada durante la pulverización. Proteger la piel. Usar máscara fina contra el polvo durante el lijado. Es posible un olor típico de las materias primas naturales. Cuando se usa en diferentes tipos de madera, debido a las propiedades específicas de la madera, puede haber diferentes valores de emisión después del proceso de secado y curado.

GISCODE: Ö 60+

Ficha de seguridad disponible bajo pedido

Etiquetado de COV según la directiva Decopaint y ChemVOCFarbV:

**Límite de la UE (Cat. A / h): 750 g / l (2010)
3755 contiene máx. 1 g / l VOC.**



BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG

A partir del: 04.08.20