

OWATROL®

VEGAFLOOR®

VITRIFICADOR MONOCOMPONENTE



DESCRIPCIÓN

- Vitrificador incoloro híbrido de poliuretano. Acrílico monocomponente de alto rendimiento
- VEGAFLOOR® asegura una alta resistencia al desgaste mecánico y químico (incluidos los productos de amoníaco)
- Disponible en mate, satinado o brillo



PROPIEDADES

- Embellece y protege escaleras, suelos de parquet y suelos interiores, nuevos o antiguos. Otorga calidez y luminosidad
- Incoloro – sin olor
- No amarillea con el tiempo. Estable a la luz. No resbaladizo

MATERIAL	FORMATO	ACABADO
Rodillo	1L	Brillante
Spalter	5L	satinado mate
		USO
		Interior

DESTINO

- Circulación normal: dormitorios, salones...
- Tráfico intenso: pasillos, escaleras, comedores...
- Mobiliario pequeño: estanterías,...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clase	Familia 1 - Clase 6a/7b2
Ligante	Poliuretano acrílico
Disolvente	Agua
Olor	Sin olor
Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla	Monocomponente
Ph	8 +/- 0.5
Densidad	1.04 +/-0.05
Viscosidad	CF4 : 25" +/-7
Extracto seco	32 +/-2
Brillo	Mate: 15+/-5 Satinado: 35 +/-5 Brillante: >80
Aspecto	Incoloro transparente
Punto de inflamación	Clasificado como no inflamable
COV	Valor límite UE para este producto (cat.i): 140g/l (2010). Este producto contiene máx. 130 g/l
Material de aplicación	Rodillo de microfibra sintética o spalter (especial vitrificación) El uso del mismo rodillo es compatible con la base PRIMAFLOOR®* transparente o tintada
Dilución	Listo al uso, no diluir
Rendimiento	De 10 a 12 m ² /l por mano El rendimiento puede variar según el estado del soporte y su porosidad

Secado y recubrimiento	Libre de polvo: 1 hora Secado al tacto: 2 a 3 horas Lijado: 4 horas Repintable: 4 a 12 horas Tránsito normal: 24 horas Tráfico pesado: 2 semanas Dureza final: 2 semanas
Limpieza del material	Agua, inmediatamente después de su uso
Almacenamiento	Mínimo 1 año en su envase original sin abrir Conservar protegido de heladas y altas temperaturas

PREPARACIÓN DE LA SUPERFÍCIE

- Proteja todo lo que no deba ser tratado
- Retire las plantas y flores verdes. Mueva o cubra su acuario
- Una buena preparación es fundamental para el aspecto final del acabado
- Será necesario lijar la madera para dejarla al descubierto según las siguientes reglas:
Efectuar sucesivas operaciones de lijado desde los granos más gruesos hasta los más finos.
Recomendamos lijar en 4 etapas con granos 60 – 80 – 120 – 150.

Grano grueso			Grano medio			Grano fino			
24	30	36	40	50	60	80	100	120	150

Realizar una prueba previa con el grano más grueso para asegurarse de que el lijado no provoque la aparición de grietas
Para terrenos particularmente sucios o irregulares, comience con un grano más grueso (40)

Use una rebordeadora para los bordes, un raspador o un cincel para madera para los ángulos

- Si es necesario, rellene las grietas < 2 mm con LIANFLOOR®* antes de cambiar a grano fino
- Adapte la presión y la velocidad de lijado según el grano utilizado, la naturaleza de la madera más o menos blanda y el espesor de la capa de desgaste
- Desempolve siempre a fondo con una aspiradora entre cada lijado sin olvidar los colectores de polvo (zócalos, radiadores, tuberías, bordes de ventanales, etc.)
- La madera debe estar limpia, seca, sin aceite y libre de cualquier acabado antes de la aplicación
- Se recomienda la aplicación previa de la imprimación PRIMAFLOOR®* para obtener un resultado óptimo con dos manos de VEGAFLOOR®. Es posible aplicar únicamente VEGAFLOOR® en dos o tres manos según el resultado deseado o el estado de la madera
- Para un acabado tintado, es imprescindible la aplicación del sistema PRIMAFLOOR®* tintado y luego dos manos de VEGAFLOOR® incoloro

APLICACIÓN

- No aplicar cuando la temperatura del aire ambiente y de la madera sea inferior a 10°C y superior a 25°C
- Agitar bien VEGAFLOOR® con una espátula para homogeneizar los agentes matificantes. Use un mezclador helicoidal si es necesario. Evitar en lo posible la introducción de aire en el producto durante la mezcla
- Aplique una capa superior y uniforme de VEGAFLOOR®. Realizar 3 pasos transversales en una sola aplicación mirando hacia la luz y partiendo de la parte opuesta a la puerta para avanzar hacia ella
- Comenzar por los bordes y luego cubrir toda la superficie, trabajando en áreas de 2m por 2m
- Dejar secar de 3 a 4 horas (puede variar según las condiciones ambientales)
- Lijar (grano n° 150 a 180) y luego desempolvar bien
- Aplicar la 2ª capa de VEGAFLOOR®. No exceda más de 12 horas entre la aplicación de las 2 capas
- Esperar al menos 48 horas antes de volver a colocar el mueble, protegiendo los pies con deslizadores
- No cubrir el soporte vitrificado con alfombras o lonas protectoras durante un mínimo de 14 días después de la aplicación del vitrificador

MANTENIMIENTO

Limpieza :

Desempolva regularmente la superficie vitrificada con una escoba o una aspiradora.

Para la limpieza de rutina, recomendamos SOAPCLEAN®*.

Renovación de tratamiento (de 5 a 10 años según demanda).

Para eliminar restos de cera, sustancias grasas y otras suciedades que obstruyen el suelo, recomendamos SPACENETT®*.

Realizar un lijado fino (grano 150 a 180).

Aplique una pasada de VEGAFLOOR® como se describe arriba.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

* producto del mismo fabricante, consulte la FT.

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
es una marca



Fecha de edición: 12/2021

**Encuentre todas nuestras soluciones
en www.owatrol.com
Nuestro departamento técnico
responderá a todas sus preguntas
en **+34 (0)934 680 200****