



FICHA TÉCNICA

DOM

Barniz monocomponente al agua para pisos de madera

DESCRIPCIÓN

Barniz monocomponente al agua para uso residencial. DOM se caracteriza por la gran facilidad de aplicación y las excelentes propiedades de nivelación, que facilitan la expansión del producto.

Gracias a la tecnología S-XL, DOM tiene una buena resistencia a la abrasión, al rayado, a las marcas de goma y óptimas resistencias químicas, características que la hacen la mejor elección competitiva. No es necesario el uso de fondo porque está estudiado para la aplicación directamente sobre la madera, otorgando una tonalidad que resalta la belleza natural de la madera.



5 Lt



DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):	
Libre de polvo (min)	20
Libre de huella (min)	40
Rebarnizado sin lijar (horas)	Después de 1, antes de 3
Lijabilidad (horas)	3/5
Pisabilidad Ligera (horas)	8/16
Utilización Cauta (día)	2/3
Endurecimiento Completo (día)	7
Grado de brillo DOM X-MATT (%)	10
Grado de brillo DOM 30 (%)	30
Grado de brillo DOM 60 (%)	60
Taber Test (1000 revoluciones, 1000 g, muela CS10) (mg)	60
Método de aplicación	Rodillo, pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	100-120
Adhesión (cuadrulado) (%)	100
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
VOC calculado (g/lit)	70
Máx. dilución permitida (Dir.2004/42/CEE)	5% SOLUZIONE (regulador de secado)
Limpieza de las herramientas	W-CLEANER/SOLVENTE LAVAGGIO
Embalaje estándar (Lt)	2x5

APLICACIÓN

Antes de proceder a la aplicación, la superficie debe ser tratada con un fondo al agua Vermeister. Como alternativa es posible aplicar el producto como primer mano. Agitar bien el barniz y aplicar una primer mano de manera homogénea. Para garantizar una aplicación uniforme la primera mano del barniz deberá ser efectuada en sentido contrario a la vena de la madera y sucesivamente en modo cruzado y dada en el sentido de la vena de la madera. Después de aproximadamente 3 horas el piso puede ser lijado con red abrasiva (180-220), aspirado y barnizado nuevamente con el mismo producto.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de los pisos barnizados debe ser efectuado exclusivamente con DETERGENTE NEUTRO y/o IDRNET.

No utilizar alcohol, amoníaco y detergentes para superficies duras.

Para obtener mayores detalles consultar la FICHA de MANTENIMIENTO.

NOTAS

La aplicación de productos monocomponentes al agua sobre fondos y barnices al solvente podría causar fenómenos de separación en caso que el lijado se efectuara de modo demasiado leve.

Por lo tanto, recomendamos utilizar en estos casos barnices al agua bicomponentes de la línea Vermeister.

En caso de uso sobre maderas exóticas y/o poco conocidas se aconseja efectuar siempre pruebas preliminares.

No aplicar el producto por debajo de los 10°C o sobre los 30°C.

¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!

Agitar bien antes del uso – Evitar la congelación

Producto sujeto a las restricciones de la Dir.2004/42/CEE

LIJABILIDAD: tiempo de espera para el lijado.

PISABILIDAD LIGERA: tiempo de espera para permitir que varias personas puedan caminar sobre el pavimento.

UTILIZACIÓN CAUTA: tiempo de espera para permitir una utilización moderada del pavimento.

ENDURECIMIENTO COMPLETO: tiempo de espera para poder utilizar completamente el pavimento: por ejemplo hacer mudanzas, permitir que otros operarios realicen trabajos, empezar el mantenimiento del pavimento, etc.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.