



FICHA TÉCNICA

SILK

Barniz monocomponente al agua para pisos de madera



5 Lt



DESCRIPCIÓN

Barniz monocomponente al agua disponible en las versiones 30, 60 y 90 gloss. SILK tiene una excepcional resistencia a la abrasión y a los rayones que la hacen idónea para su uso en todo tipo de situaciones. Desde el punto de vista estético se diferencia de los tradicionales productos al agua por su gran transparencia, por la limpieza de la película y sobre todo por el tono cálido que consigue otorgar a la madera, evitando el 'blanqueado' típico de otros barnices al agua. Además, la clasificación EC1 certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles ya sea durante el uso como después de la puesta en obra del piso.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Libre de polvo (min)	20
Libre de huellas (min)	40
Nueva aplicación (horas)	Después de 3, antes de 5
Lijabilidad (horas)	6/8
Pisabilidad Ligera (horas)	16/24
Utilización Cauta (día)	2/3
Endurecimiento Completo (día)	7
Grado de brillo SILK 30 (gloss)	30
Grado de brillo SILK 60 (gloss)	60
Grado de brillo SILK 90 (gloss)	90
Taber Test (1000 rev, 1000 g, muela CS10) (mg)	20
Método de aplicación	Rodillo, pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	70/90
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)	80
Dilución máx. permitida (Dir.2004/42/CEE)	10% 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 primera capa. Agitar bien el barniz y aplicar una primera capa de modo homogéneo. Para garantizar una aplicación uniforme la primera aplicación del barniz deberá ser efectuada en sentido contrario a la vena y sucesivamente cruzada y estirada en el sentido de la vena de la madera. Después de 8 horas el piso puede ser lijado con papel de lija de grano (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 IDRONET. 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 a solvente podría causar fenómenos de despegue si el lijado se efectúa de manera demasiado leve. Por lo tanto recomendamos utilizar en estos casos barnices al agua bicomponentes de la línea Vermeister. Si se usa sobre maderas exóticas y/o poco conocidas se aconseja efectuar siempre pruebas preliminares porque sobre ciertas maderas (por ej. IPE LAPACHO) la aplicación de los barnices al agua, directamente sobre la madera o sobre fondos no perfectamente aislados puede causar fuertes enrojecimientos de la película.

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

¡No colocar de nuevo en el embalaje los excesos de producto!



5 Lt



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.