



FICHA TÉCNICA

FLAME

Fondo bicomponente tonalizante al agua para pisos de madera



5 + 1 Lt



DESCRIPCIÓN

Fondo bicomponente tonalizante al agua; su composición a base de resinas de última generación permite obtener una coloración de la madera casi idéntica a la de los fondos tradicionales al solvente. Con diferencia de éstos últimos no da origen en el tiempo a amarillamiento evitando así el virado hacia coloraciones excesivamente oscuras e innaturales. Esta característica distintiva de FLAME ha sido obtenida sin penalizar otras importantísimas cualidades como la resistencia a la formación de superposiciones, al alto poder de cobertura, la facilidad de aplicación y la buena capacidad de lijado. FLAME, gracias a su alto residuo seco permite, combinado con los barnices de terminación Vermeister, efectuar el ciclo de barnizado en dos manos

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

Relación catalítica (vol/vol)	5:1
Lijado (horas)	16
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3 horas, antes de 8 horas
Pot - Life (horas)	> 2
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)	90
Max dilución permitida (Dir.2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (regulador de secado)
Limpieza de las herramientas	W-Cleaner – Solvente Lavaggio
Embalaje estándar (Lt)	2x6

APLICACIÓN

Lijar y estucar el piso utilizando para la terminación un papel de lija con grano 120/150. Para efectuar el estucado es posible utilizar aglomerantes al solvente o aglomerantes al agua Vermeister Mezclar cuidadosamente los dos componentes y aplicar sobre el piso. Para garantizar una aplicación uniforme la primera aplicación del producto deberá ser efectuada en sentido contrario a la vena y sucesivamente cruzada y dada en el sentido de la vena de la madera. Es posible diluir el producto con SOLUZIONE hasta el 10%.

NOTAS

Temperaturas bajas, alta humedad y baja circulación de aire pueden conducir a tiempos de secado más largos. ¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!
Mezclar cuidadosamente los dos componentes en un contenedor de fondo plano.
Utilizar sucesivamente las bolsitas especiales entregadas con el producto para cargar el rodillo de aplicador.

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

Agitar bien antes del uso – Evitar la congelación.

Producto sujeto a las restricciones previstas por la Directiva 2004/42/CEE

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.



VERMEISTER SpA - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY
Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com
Empresa con sistema de calidad UNI EN ISO 9001:2008 – Certificado de Certiquality n.2606