



5 + 1 Lt



DESCRIPCIÓN

Fondo bicomponente al agua caracterizado por su alto poder aislante, óptima cobertura, buen lijado y fácil aplicación. 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. La característica más importante de este fondo es la de minimizar el problema de las superposiciones. AQUA TENAX ha sido estudiado para dar tonalidad a la madera sin causar variaciones no deseadas de color en maderas ricas de tanino y de otras sustancias colorantes hidrosolubles (roble, teak...). Por este motivo es aconsejado sobre maderas particularmente difíciles como el IPE LAPACHO siempre que no se desee obtener oscurecimientos o enrojecimientos. AQUA TENAX gracias a su alto residuo seco permite, combinado con los barnices de terminación bicomponentes al agua Vermeister, efectuar el ciclo de barnizado en dos manos.

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

| | |
|--|-------------------------------------|
| Relación de catalisis (vol/vol) | 5:1 |
| Lijado (horas) | 12 |
| Nueva aplicación sin lijado (horas) | Después de 3, antes de 6 |
| Pot - Life (horas) | 2 |
| Método de aplicación | Rodillo, pincel |
| Consumo promedio por mano (g/m ²) | 100/120 |
| Adhesión (cuadrículado) | 100% |
| Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses) | 12 |
| VOC calculado (g/lit) | 85 |
| Máx. 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 papel abrasivo 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 pasada del producto deberá ser efectuada en sentido contrario a la vena y sucesivamente cruzada y estirada 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 escasa circulación de aire pueden conducir a tiempos de secado más prolongados. ¡No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto!

Mezclar cuidadosamente los dos componentes en un contenedor de fondo llano. Utilizar sucesivamente las bolsitas especiales entregadas como complemento para mojar el rodillo de aplicación.

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

Agitar bien antes del uso - Evitar la congelación.

Producto sujeto a las restricciones previstas por la Dir.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.