



FICHA TÉCNICA

SUPER TENAX

Fondo especial bicomponente poliuretánico para pisos de madera

DESCRIPCIÓN

Fondo especial bicomponente poliuretánico lijable para parquet.

SUPER TENAX tiene excepcionales características mecánicas y de cobertura que permiten ciclos de elaboración extremadamente rápidos, que se pueden terminar con solamente 2 manos (una de SUPER TENAX y una de un barniz de terminación).

10 + 10 Lt



DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Relación catalítica (Vol/Vol)	1:1
Lijado (horas)	4
Pot-life (horas)	3
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)	500
Max dilución permitida (Dir.2004/42/CEE)	10% DILUENTE RITARDANTE LOW VOC
Limpieza de las herramientas	SOLVENTE LAVAGGIO
Embalaje estándar (Lt)	2x10

APLICACIÓN

Lijar, estucar con aglomerantes para estuco al solvente Vermeister y aspirar cuidadosamente el piso de madera. Mezclar los 2 componentes respetando las relaciones prescritas, mezclar cuidadosamente y aplicar una mano de SUPER TENAX en las cantidades aconsejadas (100/120 g/m²). Después de aproximadamente 4 horas, en las condiciones ideales, se puede proceder al lijado con lija de grano fino y a la aplicación del barniz de terminación. Para obtener las máximas prestaciones del producto, aconsejamos el siguiente ciclo:

- aplicación de SUPER TENAX por la tarde;
- lijado, limpieza y mano de terminación la mañana siguiente.

Dejando pasar una noche, el producto aplicado tiene tiempo de desarrollar sus características químico - mecánicas de manera completa facilitando el lijado y mejorando el rendimiento.

NOTAS

Agitar bien antes del uso.

Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla 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.