



DESCRIPCIÓN

Fondo monocomponente lijable para parquet a base de nitrocelulosa. Su gran rapidez de secado lo hace indicado en la realización de ciclos de barnizado rápidos. HP 15 ha sido formulado para ofrecer el máximo en términos de cerrado de los poros de la madera y es por lo tanto el fondo monocomponente que mejor uniforma y limita la absorción de las sucesivas manos de barniz. Esto ayuda a prevenir eventuales defectos debidos a zonas excesivamente absorbentes. Tiene además una elevada acción hidropelente.

10 Lt

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):	
Secado completo (min)	30
Nueva aplicación (min)	30
Método de aplicación	Rodillo, Pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	70/80
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)	750
Dilución máx. permitida (Dir.2004/42/CEE)	Ninguna
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. Aplicar una mano de HP 15 respetando las cantidades aconsejadas (70/80 g/m²). Después de aproximadamente 30 minutos se puede proceder al lijado con lija de grano fino y a la aplicación de las sucesivas manos de barniz.

NOTAS

No aplicar nuevas manos directamente con barnices al agua.

NO APLICAR NUEVAS MANOS CON BARNICES POLIURETÁNICOS MONOCOMPONENTES dado que la reacción de las mismas puede causar un fuerte y no homogéneo amarillamiento.

Agitar bien antes del uso.

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.