



FICHA TÉCNICA

ZERO FILLER

Estuco para pisos de madera



5 Lt



DESCRIPCIÓN

Aglomerante al agua exento de solventes para la preparación de estucos para el sellado de pisos de madera. La clasificación EC1 PLUS certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles ya sea durante el uso como después de la puesta en obra del piso. Empastado con harina de madera obtenida del lijado con grano fino (grano 120) da origen a un estuco del mismo color del piso. Idóneo para ciclos de barnizado al agua. No idóneo para la preparación de estucos con polvo de Merbau.

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

Secado completo (horas)	1
Método de aplicación	Espátula americana de acero inox o material plástico
Consumo promedio por mano (g/m ²)	100/120
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
VOC calculado (g/lit)	0
Limpieza de las herramientas	Agua
Embalaje estándar (Lt)	2x5

APLICACIÓN

Lijar el piso de madera con papel abrasivo grueso y mediano y luego aspirar. Preparar el estuco mezclando el producto con polvo de madera, obtenido del lijado con grano 120, del mismo tipo de especie leñosa que se está tratando (empastes obtenidos con harina derivada del lijado con granos más gruesos pueden causar retracciones en el estuco). Una vez obtenido un empaste que se puede aplicar con espátula, proceder al sellado del piso utilizando una espátula americana de acero inox o de material plástico tratando de hacer penetrar en las fisuras la mayor cantidad posible de producto. Es importante evitar de dejar acumulaciones de estuco puesto que éstas emplearían mucho tiempo para secarse. El tiempo de espera promedio para el lijado es de 1 hora pero puede variar en función de la amplitud de las fisuras y de las condiciones ambientales. Por ejemplo fisuras delgadas en condiciones de humedad y temperatura normales se pueden lijar perfectamente después de aprox. 30 minutos, fisuras gruesas (por ejemplo nudos) en condiciones de humedad elevada pueden emplear varias horas antes de secarse completamente. Después del secado, el piso puede ser lijado con grano 60/80 o más fino. Eventuales residuos de producto que quedan en las venas de la madera se deben eliminar en las sucesivas fases de terminación; por ejemplo con una lija de grano 80. Si fuera necesario efectuar otra pasada con las mismas modalidades operativas y proceder con la aplicación del fondo al agua mono o bicomponente y/o del barniz al agua mono o bicomponente de la línea Vermeister según las indicaciones de las correspondientes fichas técnicas. El uso de estucos preparados con ZERO FILLER y la sucesiva terminación con fondos y barnices al solvente está desaconsejado debido a la posibilidad que se verifiquen fenómenos de remoción y retracción en especial en el caso de grandes fisuras. Gracias a la gran capacidad de lijado es posible efectuar un estucado "de retoque" antes de pasar la lija más fina. El estuco preparado y no utilizado completamente puede ser conservado durante varios días en frascos de plástico cerrados sin que pierda sus características de aplicación con espátula.

NOTAS

Si durante la aplicación el empaste tiende a secarse utilizar agua (no aglomerante) para obtener nuevamente un empaste que se pueda aplicar con la espátula.

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

Agitar bien antes del uso - Evitar la Congelación.

Producto no 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.