



12 Kg



DESCRIPCIÓN

Primer poliuretánico monocomponente higr endurecedor exente de agua y de solvente para el tratamiento de substratos antes de la colocación de pisos de madera. La baja viscosidad y la alta penetración lo hacen idóneo para la consolidación y la impermeabilización de substratos cementíceos y de anhidros en una sola mano. PRIMER SF puede ser utilizado para el tratamiento de substratos que producen polvo o con humedad residual elevada (hasta un máximo de 5% C.M.), como así también en calidad de aglomerante para la preparación de morteros sintéticos para reparaciones rápidas. 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. Además, la ausencia de solvente lo hace seguro para el transporte y el almacenamiento (producto no inflamable) y para el uso (inodoro, puede ser utilizado también en proximidad de ambientes habitados). Especialmente recomendado para substratos con calefacción incorporada. Respecto a los productos que contienen agua PRIMER SF tiene un rendimiento netamente superior y no incrementa la humedad del substrato.

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

Secado completo (horas)	24
Método de aplicación	Rodillo, Pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	150/250
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	SOLVENTE LAVAGGIO
Embalaje estándar (Kg)	12

APLICACIÓN

El substrato se debe presentar libre de cualquier sustancia que produzca despegados (aceites, grasas, barnices, ...) y debe tener una adecuada terminación superficial. Si el substrato es demasiado fino, es necesario hacerlo rugoso con una espátula de acero o con otro método para favorecer la penetración del PRIMER SF. Aplicar con rodillo o pincel una capa homogénea de producto puro. Para substratos mediamente porosos, con presencia de barrera de vapor y una humedad residual inferior al 2,8% la aplicación de aproximadamente 150-200 g/m² de PRIMER SF es suficiente para consolidar y para impermeabilizar. En el caso de substratos especialmente porosos o con humedad ≤ 5% (C.M.) en ausencia de humedad de ascensión, aplicar una segunda capa de producto en un plazo mínimo de 3 horas y un máximo de 24 horas. Después de 24 horas es posible colocar el piso utilizando adhesivos Vermeister epoxi-poliuretánicos bicomponentes y/o monocomponentes de terminación silánica. Si se formara una película superficial es necesario aplicar arena sobre el primer aún fresco. Una vez que se ha secado el primer, la arena en exceso debe ser quitada. Si esta operación no fuera efectuada o si transcurrieron más de 48 horas desde la aplicación de la última capa será necesario lijar el primer antes de efectuar el encolado del piso de madera.

NOTAS

No colocar nuevamente en el embalaje eventuales residuos de producto
 No aplicar el producto por debajo de los 10°C o por encima de los 30°C.
 Evitar la congelación.
 Producto sujeto a las restricciones previstas por la Directiva 2004/42/CEE
 Producto de uso profesional.

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.