



11 Kg

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

Secado completo (min)	40
Método de aplicación	Rodillo, Píncel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	120/250
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)	11

APLICACIÓN

En todos los casos que se indican a continuación, el subsuelo debe estar libre de cualquier sustancia adherente (aceite, grasa, pintura, etc.) y debe tener un acabado superficial adecuado. Si la solera es demasiado fina, debe ser desbastada con un cepillo de acero u otro método para facilitar la penetración de PRIMER PU 40'.

TRATAMIENTO ANTIPOLVO

Aplicar una mano de PRIMER PU 40' puro, tras 40 minutos se puede proceder a la colocación del suelo con adhesivos reactivos epoxi-poliuretánicos Vermeister bicomponentes y/o monocomponentes con terminación de silano.

CONSOLIDACIÓN Y TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD

Aplicar una primera mano de PRIMER PU40' puro o diluido con DISOLVENTE EXTRA en función del acabado superficial y de la compacidad del soporte. Transcurridos aproximadamente 40 minutos, aplique una segunda capa pura y, en caso de que se formen acumulaciones, espolvoree la superficie con arena de cuarzo seca. Una vez seca la imprimación, eliminar el exceso de arena y después de aprox. una hora (y en cualquier caso cuando la capa final esté completamente seca) se puede colocar el suelo utilizando adhesivos reactivos de epoxi-poliuretano Vermeister de bicomponentes y/o monocomponentes con terminación de silano.

CONSOLIDACIÓN DE ANTIGUOS SUELOS

Extender PRIMER PU 40' puro sobre el suelo, teniendo cuidado de que penetre en las grietas entre las tablas. Después de 24 horas lijar la superficie, enmasillar y barnizar.

PREPARACIÓN DE MORTEROS SINTÉTICOS

El producto, mezclado con arena de cuarzo seca hasta conseguir la consistencia deseada (relación imprimación/arena = 1:7), puede utilizarse para reparaciones de secado rápido y con buena adherencia al soporte. Antes de aplicar el mortero, imprimir la zona a tratar con PRIMER PU 40'. Tras el completo secado del mortero sintético (los tiempos varían en función del espesor aplicado) se puede proceder a la colocación del suelo con adhesivos reactivos epoxi-poliuretánicos Vermeister bicomponentes y/o monocomponentes con terminación de silano.

NOTAS

No vuelva a introducir el producto sobrante en el envase.

Si el tiempo de espera entre la aplicación de la última capa y la siguiente colocación es superior a 48/72 horas, debe lijarse adecuadamente la superficie o prever, al aplicar la última capa, la extensión de arena sobre la imprimación aún fresca.

Las condiciones ambientales pueden afectar al secado del producto, las bajas temperaturas y los bajos niveles de humedad ambiental pueden aumentar el tiempo de polimerización final.

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.