



FICHA TÉCNICA

PRIMER SL

Imprimación promotora de adhesión para morteros autonivelantes premezclados sobre sustratos no absorbentes

DESCRIPCIÓN

PRIMER SL, imprimación promotor de adherencia para superficies lisas y no absorbentes. Formulado con una específica selección de resinas sintéticas en dispersión acuosa y áridos especiales en una curva granulométrica especialmente diseñada para adherirse perfectamente a superficies difíciles como cerámica, gres, piedra natural, resinas, etc., PRIMER SL crea las condiciones idóneas para la posterior aplicación de RASOSELF. El alto residuo seco y la rapidez de secado, permiten ciclos de trabajo muy cortos; mientras que el bajísimo contenido en compuestos orgánicos volátiles (VOC) lo convierten en el producto ideal para su uso en espacios habitados, incluso en presencia de calefacción por suelo radiante.



10 Kg



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

Secado completo (horas)	2
Tiempo de espera para la aplicación de RASOSELF (horas)	3/4
Método de aplicación	Rodillo, pincel
Consumo medio por mano (g/m ²)	150/200
Estabilidad y almacenamiento en contenedores originales no abiertos y conservados en un lugar fresco y seco) (meses)	12
Limpieza de las herramientas	Agua
Envase estándar (Kg)	10

APLICACIÓN

El sustrato debe estar seco, libre de humedad por capilaridad, limpio, libre de fragmentos sueltos y de cualquier sustancia antiadherente (barnices, aceites, grasa, cera, residuos de viejos adhesivos...) y preventivamente debe ser desengrasado con detergentes adecuados y rayado con el disco abrasivo apropiado. Luego, tras haber batido el PRIMER SL con una espátula de acero, aplicarlo tal cual, en una sola capa. Sumergir el rodillo de pelo largo directamente en el cubo y extender PRIMER SL de forma continua sobre el soporte a tratar, procurando distribuirlo uniformemente por toda la superficie. Cuando esté completamente endurecido (3/4 horas según las condiciones ambientales) aplicar RASOSELF (ver ficha técnica correspondiente).

NOTAS

No aplicar directamente sobre:
 Sustratos sujetos a continuos ascensos de humedad;
 Soportes a base de anhidrita;
 Superficies de metal;
 No aplicar el producto por debajo de los 5°C ni por encima de los 35°C.
 Proteger de las heladas

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.