

PRODUCTO Nº.: 1.762

TECMA PRIMER AT IMPRIMACIÓN SELLADORA

DESCRIPCIÓN:

Imprimación epoxi diseñada para aplicar como capa selladora de superficies que van a recibir un revestimiento autonivelante, TECMA PAINT AUTONIVELANTE. Gracias a su gran penetración en los sustratos, su aplicación asegura una perfecta adherencia del revestimiento.

CAMPO DE APLICACIÓN:

TECMA PRIMER AT se aplica siempre como imprimación selladora de sustratos porosos, hormigón, mortero, loseta cerámica porosa, etc., en las aplicaciones de revestimiento de suelos con TECMA PAINT AUTONIVELANTE.

CARACTERÍSTICAS:

Naturaleza	:	epoxi poliamina
Número de componentes	:	Dos, base y catalizador
Relación de mezcla	:	7 partes en peso de componente base con 3 partes en peso de componente catalizador
Vida útil de la mezcla	:	30 min. A 30°C; 60 min. a 20°C
Rendimiento	:	200-400 gr/m ² dependiendo de la porosidad de la superficie

PREPARACIÓN SUPERFICIAL:

Las superficies deben estar secas y limpias de aceite, grasa, polvo, arena, o cualquier otro contaminante.

Las superficies lisas sin porosidad ni rugosidad, deben desbastarse mecánicamente mediante granalladora, lijadora, etc., para dejar una superficie lisa pero con rugosidad y con el poro abierto.

MODO DE EMPLEO:

Añadir el catalizador al componente base y remover durante un par de minutos. Aplicar con rodillo, brocha o rasqueta procurando repartir uniformemente el producto por toda la superficie.

En función de las condiciones ambientales, podrá aplicarse TECMA PAINT AUTONIVELANTE transcurridas entre 2 y 12 horas de haber aplicado TECMA PRIMER AT.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni humedad relativa superior al 85%.

En las zonas en las que la imprimación haya sido absorbida totalmente por el sustrato, aspecto mate de la superficie, se recomienda aplicar una segunda capa para asegurar la adherencia del revestimiento autonivelante que se aplique posteriormente.

La mezcla debe aplicarse inmediatamente después de ser realizada.

PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO:

El producto se presenta en conjuntos de 10 kg. El producto en sus envases originales conservados a temperaturas entre 10 y 35°C, puede almacenarse durante al menos un año.

ED.2003/2