



SOLDUR

MORTERO AUTONIVELANTE PARA RECRECIDOS EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN



SOLDUR es un material que se presenta en polvo, listo para su uso.

Formulado con una mezcla de resinas sintéticas y cementos especiales, resulta un mortero de fraguado hidráulico que al mezclarlo con agua se obtiene un material fluido, que al verterse sobre la base se autonivela regularmente. Con un mínimo de alisado se obtiene un pavimento liso, impermeable, que se adhiere perfectamente al soporte, proporcionándole una elevada resistencia a la compresión y abrasión.

APLICACIONES

Para la nivelación de pavimentos y para un posterior acabado con pinturas, moquetas, parquets, pavimentos plásticos, etc.

En toda clase de reparaciones en donde se precise un acabado liso, resistente y de poco espesor (de 4 a 15 mm.).

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies deben estar exentas de polvo, grasas, aceites y otros contaminantes que puedan afectar la adherencia del producto.

Es aconsejable fresar o granallar las superficies, la superficie a reparar deberá estar seca.

En todo tipo de superficie es imprescindible la aplicación de dos capas de nuestra IMPRIMACIÓN ESPECIAL SOLDUR.

MODO DE EMPLEO

1ª OPERACIÓN: Aplicación de una capa de IMPRIMACIÓN ESPECIAL SOLDUR con escoba, diluida 1/5 partes de agua.

2ª OPERACIÓN: Pasadas 3-4 horas, aplicar una capa de IMPRIMACIÓN ESPECIAL SOLDUR con escoba, diluida 1/3 partes de agua y evitar dejar charcos.

3ª OPERACIÓN: Pasadas 12-24 horas de la segunda capa de imprimación, mezclar 4,5-5,5 litros de agua por cada 25 kilos de SOLDUR y agitar intensamente durante 1-2 minutos con una potente herramienta de mezclado.



CONSUMO

IMPRIMACIÓN ESPECIAL SOLDUR:

El consumo por m² de imprimación es de 0,2-0,4 Kg/m² (2 capas).

SOLDUR:

1 capa de 4 mm: 6,4 Kg/m².

1 capa de 8 mm: 12,8 Kg/m².

1 capa de 10 mm: 16 Kg/m².

COLORES

Gris

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

IMPRIMACIÓN ESPECIAL SOLDUR: Envases de 10-25 kilos.

SOLDUR: Envases de 25 kilos.

12 meses en lugares secos y protegidos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Polvo homogéneo gris claro
Densidad:	1,6 g/cm ³
Tiempo útil de trabajo:	15-25 minutos
Tiempo de fraguado:	1 hora
Tránsito peatonal:	3 horas
Revestimiento fina:	l:24 horas
Resistencia al tráfico rodado conforme a SS 923507	
Adhesión a la superficie:	> 1,1 N/mm ²
Resistencia a la compresión:	> 30 N/mm ²
Resistencia a la flexión:	8 N/mm ²
Contracción:	< 0,07%