

R-SL-MA-FAST Sellador acrílico rápido en masilla - ligero

Sellador acrílico - masilla de sellado acrílica de dispersión

Información del producto



Aplicaciones

- Relleno de fisuras y grietas en paredes y techos
- Reparación rápida de grietas en paredes y techos - posibilidad de pintar y tratar hasta después de 20 min.
- Ejecución de juntas en uniones de placas cartón-yeso
- Ocultación de huellas de pernos
- Relleno de juntas en paneles de pared y techos falsos

Características y ventajas

- Una adherencia perfecta a las bases de construcción (incluidas las porosas) y a la mayoría de los materiales de construcción.
- Sin encogimiento: puede aplicarse en capas finas sin riesgo de encogimiento y fisuras.
- Tratamiento fácil y rápido: relleno, alisado y esmerilado de las juntas.
- Sin necesidad de usar la cinta tapagrietas.
- Esmerilado sin polvo
- Para el uso en los interiores.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Hormigón
- Mampostería
- Madera
- Placa de yeso laminado
- OSB
- Piedra natural de alta densidad
- Yeso

[Spanish]: Installation guide



1. Limpiar el orificio. La superficie sobre la que se aplicará el acrílico debe estar limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, óxido, restos de sellador viejo y otras sustancias que puedan debilitar la cohesión.
2. En el caso de sustratos absorbentes, se sugiere la imprimación. También se recomienda la prueba de adherencia previa a la aplicación.
3. Antes de la aplicación, proteja los bordes con cinta adhesiva.
4. Cortar la punta del cartucho, dejando un parte del hilo. Atornille el aplicador en la rosca, luego corte en el ángulo requerido.
5. Utilice un aplicador de pistola manual o neumático.
6. El acrílico aplicado se puede alisar con una espátula. El acrílico aplicado se puede alisar con una espátula.
7. Después de terminar el trabajo, limpie las herramientas con una toalla de papel y lávelas con agua.
8. El producto completamente endurecido debe protegerse con yeso, pintura, etc.

Datos Técnicos

Parámetro		Valor	Métodos
Temperatura de aplicación	[°C]	+5 ÷ +35	
Rendimiento	-	[Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-20 ÷ +75	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	5	
Tiempo de secado	[min]	20	
Sistema de curado	-	monocomponente - evaporación de agua	
Densidad	[kg/dm ³]	0,7	
R-SL-MA-02-FAST			
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	
Color	-	[Spanish]: white	

Parámetro		Valor
Temperatura de almacenamiento	[°C]	+5 ÷ +30
Periodo de durabilidad	[mes]	[Spanish]: 18
Condiciones de almacenamiento	-	[Spanish]: In originally closed containers, in cool and dry places.

Especificaciones logísticas

Código de producto	Color	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
R-SL-MA-02-FAST	[Spanish]: white	15	15	1260	5.1	5.1	455.9	5906675313658