

(Formalmente conocido como ALSAN RS 290 TEXTURED FINISH)

FICHA TÉCNICA  
131010SCAN2E  
(sustituye 130502SCAN1E)

## ALSAN RS 289 TEXTURED BASE

### DESCRIPCIÓN

**ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** es una resina líquida transparente a base de polimetil-metacrilato (PMMA), infundido con agregados (aditivo premezclado) al que se añade la pasta de colores **ALSAN RS COLOR ADDITIVE**. **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** se utiliza como una superficie final transitable con los Sistemas **ALSAN RS** para balcones y coberturas.

### SUSTRATOS RECOMENDADOS

**ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** también se puede aplicar sobre el **ALSAN RS 276 PRIMER**, sobre el sistema **ALSAN RS 233** y / o **263 LO** Self-leveling Mortar o sobre el **ALSAN RS 230** y / o **260 LO**.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de partículas sueltas, encofrado, productos de curación, irregularidades, lechada, etc.

### APLICACIÓN

**Mezcla:** Usando un agitador mecánico de baja velocidad (200 a 400 rpm), mezcle completamente el contenido entero de la resina por dos minutos antes de cada uso, de acuerdo con el aditivo se establece, colóquelo en un segundo recipiente. El número apropiado de colorante aditivo requerido es de 1,5 kg (3,3 lb) para todo el recipiente de 13,5 kg (18,7 lb) de **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE**. Estos deben ser completamente mezclados antes de la aplicación. La resina colorante preparada puede ser derramada en recipientes más pequeños para una mezcla en menor cantidad. Catalice, con **ALSAN RS Catalyst**, sólo la cantidad de material que se puede utilizar entre 10 y 15 minutos. Añada el catalizador (**ALSAN RS Catalyst**) previamente medido al componente de la resina, agita por 2 minutos y aplique en el sustrato. Referirse a la tabla de mezcla del catalizador para obtener información adicional. **Para completar la instalación, por favor recurra a la ficha técnica del ALSAN RS FLEECE.**

Tabla de mezcla del catalizador

Dosificación de catalizador por 13,5 kg de resina usada			
Variación de temperatura	Activación del catalizador	tbsp*	Paquetes de 0.100 kg
0 °C a 10 °C (32 °F a 50 °F)	4 %	60	6
10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)	2 %	30	3
Dosificación de catalizador por 1 litro de resina			
Variación de temperatura	Activación del catalizador	tbsp*	Paquetes de 0.100 kg
0 °C a 10 °C (32 °F a 50 °F)	4 %	5	n/a
10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)	2 %	3	n/a

\* Cada 0.01 kg de **ALSAN RS Catalyst Powder** equivale aproximadamente a una medida de cuchara (Cuchara de Medida **ALSAN RS**) suministrada en el paquete del producto.

**APLICACIÓN:** Después de la mezcla, aplique la resina en la medida requerida en un sustrato limpio y preparado usando rodillos, pinceles o rodos dentados. La resina debe esparcirse uniformemente por la superficie. Consulte las especificaciones del sistema para directrices específicas relativas a la aplicación del primer, membrana, revestimiento superior y/o superficie protectora antideslizante.

# ALSAN RS



(Formalmente conocido como ALSAN RS 290 TEXTURED FINISH)

1.877.MAMMOUTH  
[www.soprema.ca](http://www.soprema.ca)

FICHA TÉCNICA  
131010SCAN2E  
(sustituye 130502SCAN1E)

## ALSAN RS 289 TEXTURED BASE

### COBERTURA

	Tasa de cobertura		Espesor	
	kg / m <sup>2</sup>	kg / ft <sup>2</sup>	mm mojado	mils mojado
Consumo mínimo	1.3	0.12	0.6 - 0.8	25 - 30

- Las tasas de cobertura pueden variar dependiendo de las condiciones del sustrato;
- Los espesores mojado y seco siempre son equivalentes.

\* Cobertura por balde: 11.1 m<sup>2</sup> (120 ft<sup>2</sup>)

### EMBALAJE

El **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** se suministra en un recipiente nuevamente sellable de 13.5 kg (30 lb.) con anillo de cierre.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

**Validez:** 18 meses, almacenado propiamente en sus respectivos recipientes y sin haber sido abierto. Para más información, utilice las instrucciones en el embalaje de la lata y la ficha de seguridad (MSDS).

