

## (Anciennement ALSAN RS 290 TEXTURED FINISH) ALSAN RS 289 TEXTURED BASE

FICHE TECHNIQUE  
180712SCAN1F  
(annule et remplace 131010SCAN2F)

### DESCRIPTION

**ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** est un mélange de résine liquide incolore à deux composants à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et d'aggrégats (additif prémélangé) dans laquelle une pâte colorée **ALSAN RS COLOR ADDITIVE** est ajoutée. **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** est utilisé comme couche de finition et/ou de revêtement de protection antidérapant, avec les systèmes **ALSAN RS**, pour les balcons et toitures.

### SUBSTRATS RECOMMANDÉS

**ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** peut être appliqué au-dessus de l'apprêt **ALSAN RS 276**, au dessus du mortier auto-nivelant **ALSAN RS 233** et/ou **263 LO** et par-dessus **ALSAN RS 230** et/ou **260 LO**.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de particules libres, de résidus de coffrage, de produits de cure, d'irrégularités, de coulis, etc.

### APPLICATION

**MÉLANGE** : À l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), mélangez soigneusement tout le contenu du récipient de résine **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** pendant deux minutes avant chaque utilisation pour que le mélange des aggrégats soit bien réparti et avant de verser la résine dans un deuxième récipient si vous effectuez un mélange par lot. La quantité de pâte colorée requise est de 1,5 kg (3,3 lb) pour chaque contenant de résine de base et d'aggrégats **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** de 13,5 kg (30 lb). Mélangez uniformément avant l'application. La résine colorée peut ensuite être déversée dans des contenants plus petits. Ajoutez **ALSAN RS CATALYST POWDER** seulement à la quantité de résine qui peut être utilisée dans les 10 à 15 prochaines minutes. Ajoutez **ALSAN RS CATALYST POWDER** prémésuré à la résine, remuez pendant deux minutes et appliquez sur le substrat. **La quantité de catalyseur ajoutée devra être basée UNIQUEMENT sur le poids de la résine ALSAN RS 289 et non sur l'ensemble du mélange (résine + color additive)**. Reportez-vous au *Tableau de mélange des catalyseurs* pour obtenir des informations supplémentaires. **Pour compléter l'installation, veuillez vous référer à la fiche technique ALSAN RS FLEECE.**

Tableau de mélange des catalyseurs

| Dosage de catalyseur par récipient de 13,5 kg de résine utilisée |                          |                   |                  |
|--|--------------------------|-------------------|------------------|
| Plage de température   | Activation du catalyseur | nb. de cuillères* | sachets 0,100 kg |
| 0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)                                     | 4 %                      | 60                | 6                |
| 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)                                    | 2 %                      | 30                | 3                |
| Dosage de catalyseur pour 1 litre de résine utilisée             |                          |                   |                  |
| Plage de température   | Activation du catalyseur | nb. de cuillères* | sachets 0,100 kg |
| 0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)                                     | 4 %                      | 5                 | n/a              |
| 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)                                    | 2 %                      | 3                 | n/a              |

\*Chaque 0,01 kg de **ALSAN RS CATALYST POWDER** équivaut approximativement à une (1) cuillère rase (cuillère à mesurer **ALSAN RS** de 15 mL fournie par Soprema).

**APPLICATION**: Après avoir mélangé, appliquez la résine sur le substrat propre et préparé pour les fins souhaitées à l'aide de rouleaux, de pinceaux ou de raclettes dentelées. La résine doit être répartie uniformément sur la surface. Consultez les spécifications individuelles des systèmes pour des directives spécifiques concernant l'application de l'apprêt, de la membrane, de la couche de finition et/ou du revêtement de protection antidérapant.

(Anciennement ALSAN RS 290 TEXTURED FINISH)

## ALSAN RS 289 TEXTURED BASE

FICHE TECHNIQUE  
180712SCAN2F  
(annule et remplace 130502SCAN1F)

### POUVOIR COUVRANT

|                              | Pouvoir couvrant    |                      | Épaisseurs |              |
|------------------------------|---------------------|----------------------|------------|--------------|
|                              | kg / m <sup>2</sup> | kg / pi <sup>2</sup> | mm humides | mils humides |
| Consommation totale minimale | 1,3                 | 0,12                 | 0,6 – 0,8  | 25 – 30      |

- Le pouvoir couvrant peut varier selon l'état du substrat.
- Les épaisseurs humides et sèches sont presque équivalentes.

\* **Pouvoir couvrant par contenant: 11,1 m<sup>2</sup> (120 pi<sup>2</sup>)**

### EMBALLAGE

La résine **ALSAN RS 289 TEXTURED BASE** est fournie dans un récipient de 13,5 kg (30 lb) refermable avec une bague de verrouillage.

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

**Entreposage** : 12 mois, lorsque convenablement entreposé dans le récipient d'origine. Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche signalétique (F.S.) pertinente.