



## Alsan® Charge minérale

Mélange de silices fines sélectionnées, à utiliser en adjonction au système Alsan® Primaire EP 120 afin d'obtenir un liant pour mortier époxy de tiré à zéro, lissage, ragréage.

### CONDITIONNEMENT

<b>260 S pour lissage</b>	Sac de 25 kg	Palette de 40 sacs	<b>00011601</b>
<b>270 S pour ragréage</b>	Sac de 25 kg	Palette de 40 sacs	<b>00011602</b>
<b>282 S pour ragréage</b>	Sac de 25 kg	Palette de 40 sacs	<b>00011603</b>



## Alsan® Silice

Silice de quartz, roulé et sec, destinée à être mise en œuvre sur la dernière couche des systèmes Alsan® afin de diminuer le risque de glissance.

### CONDITIONNEMENT

<b>Silice F (granulométrie 0,1 à 0,4 mm)</b>	Sac de 25 kg	Palette de 48 sacs	<b>00011558</b>
<b>Silice M (granulométrie 0,4 à 0,8 mm)</b>	Sac de 25 kg	Palette de 40 sacs	<b>00040264</b>
<b>Silice G (granulométrie 0,8 à 1,2 mm)</b>	Sac de 25 kg	Palette de 48 sacs	<b>00011557</b>



## Alsan® Diluant V

Diluant volatil à vitesse d'évaporation élevée parfaitement adapté aux procédés Alsan®.

### CONDITIONNEMENT

<b>Bidon de 1 l.</b>	<b>Bidons par palette : 100</b>	<b>00011561</b>
<b>Bidon de 5 l.</b>	<b>Bidons par palette : 60</b>	<b>00051496</b>



## Alsan® Diluant L

Diluant lourd à vitesse d'évaporation réduite parfaitement adapté aux procédés Alsan® et aux primaires.

### CONDITIONNEMENT

<b>Bidon de 5 l.</b>	<b>Bidons par palette : 60</b>	<b>00054827</b>
----------------------	--------------------------------	-----------------



## Alsan® Nettoyant

Le nettoyant Alsan® permet de nettoyer les taches sur les résines Alsan®.

### CONDITIONNEMENT

<b>Bidon de 5 l.</b>	<b>Bidons par palette : 60</b>	<b>00031799</b>
----------------------	--------------------------------	-----------------