

ALSAN SILICE

ALSAN SILICE est constitué de sable siliceux d'origine alluvial, lavé, séché au four, classé, dépolvé. Ses grains roulés aux formes arrondies sont plus ou moins pigmentés.

ALSAN SILICE existe en :

- Silice fine : granulométrie 0 à 0,5 mm
- Silice grosse : granulométrie de 0 à 4 mm

Caractéristiques

	ALSAN SILICE
Densité apparente	1,5 (moyenne)
Dureté	7 à l'échelle de Mohs

Conditionnement

	ALSAN SILICE
Sac	25 kg

Emploi et application

ALSAN SILICE est utilisé avec les systèmes ALSAN, ALSAN RS et ALSAN FLASHING :

- Pour l'adhérence du ciment (comme par exemple enduit de ciment type Portland et mortier grillagé).
- Pour réduire le risque de glissance (comme par exemple sur étanchéité liquide directement circulaire).

Pour les détails de mise en œuvre, se référer aux guides techniques des systèmes ALSAN concernés.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.