

# ALSAN 320

## 1 PRÉSENTATION

**ALSAN 320** est un produit d'étanchéité à base de résines acryliques dispersées à l'eau.

## 2 CARACTERISTIQUES

Selon les normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon les normes internes.

	<b>ALSAN 320</b>
<b>Etat physique</b>	Liquide, aspect mat satiné après séchage, de couleur blanc, gris, vert, tuile, provence et ardoise/noir
<b>Masse Volumique (ASTM D1470, 20°C)</b>	1490 kg/m <sup>3</sup> à 1550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Epaisseur</b>	Env. 850 µ humide = env. 500 µ sec (1,3 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Matière sèche (ASTM D1644/a)</b>	71 % à 74 % en poids / 57 % à 60 % en volume
<b>Point éclair (DIN 53 213)</b>	Non Inflammable
<b>Séchage</b>	Délai de recouvrement entre 2 couches : 24 heures
<b>Classification AFNOR</b>	Famille II, Classe 7b2

**Remarque** : La viscosité est donnée à titre indicatif, s'agissant d'un monocomposant, celle-ci est susceptible d'évoluer.

## 3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons : 5 kg et 25 kg.

Consommation moyenne : 2 couches de 1 kg/m<sup>2</sup>/couche suivant le support.

Stockage : 2 ans, dans un endroit frais, sec et hors gel en emballage d'origine fermé, à une température comprise entre +5°C et +35°C.



## 4 EMPLOIS

Etanchéité de toitures (pente minimale de 1 %), corniches et solins.

## 5 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse, au rouleau, à la raclette ou au pistolet AIRLESS.

La surface à traiter doit être propre, dépourvue de particules non-adhérentes, de gravillons, de poussières et de saletés.

L'application doit se faire par temps sec et par une température supérieure à +5°C, par temps ensoleillé et venteux afin de favoriser un séchage rapide.

## 6 INDICATIONS PARTICULIERES

### Hygiène, santé et environnement :

**ALSAN 320** répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et 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. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001**, certifié **BSI**.



**SOPREMA - Département Etanchéité Liquide**  
BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX  
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)  
e-mail : [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr)