

ALSAN 320

1 PRÉSENTATION

Produit d'étanchéité à base de résines acryliques dispersées à l'eau.

2 CARACTÉRISTIQUES

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

	ALSAN 320
Etat physique	Liquide, aspect mat satiné après séchage, de couleurs gris perle, rouge, rouge tuile, vert, noir et blanc (voir nuancier)
Masse volumique (ASTM D1470, 20°C)	1490 à 1550 kg/m ³
Epaisseur	env. 850 µ humide = env. 500 µ sec (1,3 kg/m ²)
Matière sèche (ASTM D1644/a)	71 à 74 % en poids / 57 à 60% en volume
Point d'éclair (DIN 53 213)	non inflammable
Séchage	Délai de recouvrement entre 2 couches: 24 heures
Classification AFNOR	Famille II, Classe 7b2

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 5 et 25 kg.
- Consommation moyenne : 1,3 à 3 kg/m² suivant le support.
- Stockage : 24 mois, dans un endroit frais, sec et hors gel en emballage d'origine fermé.



3 EMPLOIS

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

4 MISE EN ŒUVRE

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

5 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.