

alsan[®] 320

Étanchéité liquide en phase aqueuse (acrylique) non circulaire



LES
+
PRODUITS

- 1 Produit en phase aqueuse
- 2 Procédé très léger qui n'entraîne qu'une surcharge minimale : 2 kg/m²
- 3 Grande élasticité
- 4 Esthétique : un choix de 15 coloris permet d'intégrer la toiture dans son environnement
- 5 Mise en œuvre rapide
- 6 Cahier de Prescriptions de Pose visé par un Contrôleur Technique



Supports

En travaux neufs : tout support.

En réfection : métal, fibre-ciment, membranes bitumineuses.

Une pente de 1 % minimum est à prévoir obligatoirement pour éviter les stagnations d'eau.

Destination

Le procédé d'étanchéité liquide **Alsan[®] 320** est destiné aux toitures inaccessibles, corniches,...

Il convient aux travaux neufs et à la réfection d'ouvrages existants. Ses caractéristiques en font un procédé particulièrement adapté à l'étanchéité de formes complexes (**dômes, voûtes,...**) ainsi qu'à la rénovation de couvertures en métal et en fibre-ciment.

Alsan[®] 320 apporte également une solution fiable à la rénovation d'étanchéité existante.

alsan
by SOPREMA

Principes

Exemple sur support béton

- 1 Support béton
- 2 Primaire
- 3 Alsan® Voile de renfort marouflé dans une couche d'Alsan® 320
- 4 Alsan® 320 (2 couches de 1 kg/m²)



Description du procédé

Alsan® 320 est constitué d'une résine acrylique monocomposante en phase aqueuse.

Alsan® 320 réalise un film continu et élastique qui épouse parfaitement les formes du support.

La mise en œuvre du procédé s'effectue selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose visé par un Contrôleur Technique.

Le support doit être sain, propre et sec pour garantir une bonne tenue du système.

Les éventuels joints ou fissures ainsi que les détails de toiture devront être renforcés à l'aide d'une armature Alsan® Voile.

Deux couches sont suffisantes pour assurer la fiabilité du système.

LES



Finitions & Coloris

La deuxième couche assure la finition du système.

15 coloris sont proposés.



Ardoise - RAL 7021



Vert - RAL 6021



Provence - RAL 3012



Tuile - RAL 8012



Blanc pur - RAL 9010



Gris silex - RAL 7032



Gris pierre - RAL 9002



Rose saumon - RAL 3022



Ivoire - RAL 1015



Gris soie - RAL 7044



Gris poussière - RAL 7037



Gris souris - RAL 7005



Beige siam - RAL 1019



Bleu pigeon - RAL 5014



Bleu nuit - RAL 5008

Conditionnement

Alsan® 320 : 5 kg et 20 kg.



Toute la documentation, fiches techniques et cahiers de prescriptions de pose sont disponibles sur : www.soprema.fr

