



APPLICATIONS /

- Recouvrement à base de résine epoxy.
- Sans dissolvants
- Grande résistance chimique
- S'applique en intérieurs des tanques et des silos en béton comme en acier destinés à stocker de l'huile, du vin, des conserves,...
- Protection des sols en industries sanitaires de cire, de viande, de laboratoires pharmaceutiques

SUPPORTS /

- Béton, mortiers, béton poli, acier,...
- Sur les conduits d'eau potable.

RECOMMANDATION D'APPLICATION /

- Toujours respecter les mêmes doses d'application.
- N'ajouter aucun additif au mélange.
- Température d'application entre 10 et 25°C
- Humidité maximale de support: 4 %
- Humidité relative maximale: 70%

Epoxi sanitaire

PAVIFORT - SAN

DESCRIPTION /

Couverture epoxy, sans dissolvant, de grande résistance chimique.

TABLEAU DES RESISTANCES /

PRODUIT	IMMERSION	RESULTAT
Amoniaque 3%	1 an	Inalteré
Toile caustique 3%	1 an	Inalteré
Eau potable	6 ans	Inalteré
Eau de mer	6 ans	Inalteré
Vin	6 ans	Inalteré
Bière	6 ans	Inalteré
Cidre	6 ans	Inalteré
Huile d'olives	6 ans	Inalteré
Dissolution Sucrée	6 ans	Inalteré

*Produit homologué par le **Ministère à la Santé et à la Consommation N° 39.01503/B04250.**

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI/

- Durée de vie du mélange : 20-25 minutes
- Séchage au toucher (25°C): Inférieur à 2 heures
- Séchage sans entraînement (25°C): Inférieur à 4 heures
- Protection complète (25°C): 7 jours
- Protection complète (15°C): 12 jours

*Ces données peuvent varier considérablement en fonction de la température ambiante.

PRESTATIONS /

- Proportion du mélange en poids:
72 parts de composant A
Pour 28 parts de cataliseur.
- Poids du mélange: 1.3 g/cm³



www.pavistamp.com

Renseignement client:

France 03 854519 95

España +34 902 158 743

USAGE SANITAIRE
PAVIFORT SAN
EPOXI

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Sur le béton : Pour obtenir des résultats optimums, le béton nécessite :
 - A) Une surface résistante et ferme
 - B) D'être sec, sans graisses ni autres matériaux.
 - C) Etre totalement pris (≥ 28 jours de séchage)
- Il est recommandé, pour la préparation d'utiliser une coulée de sable, une jet de sable et de l'eau, une brosse à piquants en aciers, décapé, avec une dissolution à 10% et postérieurement séchée.

MODE D'EMPLOI /



Mélanger les 2 composants au mitigeur lente rotation jusqu'à les rendre homogènes.
Important: une fois le mélange prêt, il ne reste que 20 minutes pour réaliser l'application.



L'application peut se faire au pulvérisateur, à la brosse, au rouleau jusqu'à former une couche à l'épaisseur voulue.

*Il est recommandé d'appliquer 600-800g/m² entre les 2 couches (Epaisseur de la pellicule: 400 -600 micros).

PRODUIT

PAVIFORT - SAN

Epoxi Sanitaire

- Pour l'industrie alimentaire
- Pour les dépôts et les silos
- Sans joints
- Produit homologué par le **Ministère de la Santé et de la Consommation**

PRESENTATION /

Emballage de 5- 25 kg

COULEURS /

Blanc, rouge et gris



CONSUMMATION/

600 – 800 g/m² entre les deux couches, pour garantir une épaisseur de pellicule de 450 à 600 micros.

*Ces données peuvent varier selon le support et le nombre de passages.

CONSERVATION /(15-25°C)

6 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries.

PROPORTION DU MELANGE/

72 parts composant de base
28 parts composant cataliseur