

SURFAJOINT

Produit de remplissage de joints

DEFINITION

Epoxy bi-composant modifié à base de résine époxy et de polysulfures.

Domaine d'application :

- ✔ Elastomère destiné au garnissage de joints de sols industriels d'une largeur maxi = 10 mm.
- Support :
 - ✔ Béton.
- Qualité de joint :
 - ✔ Revêtement à 100 % extrait sec.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Point éclair : > 50°C
- ▶ Densité : partie A : 1,4 kg/l
partie B : 1 kg/l
- ▶ Densité du mélange : 1,25 kg/l
- ▶ Extrait sec : 100 %
- ▶ Aspect : légèrement brillant
- ▶ Dureté : shore A : 87 (norme AFNOR NFT 51109)
shore D : 32,2
- ▶ Allongement : 41 % (norme AFNOR 51034)
- ▶ Contrainte : 2,35 MPA (norme AFNOR NFT 51034)

Tests effectués à 7 jours à 23° C avec 50 % d'humidité relative.

Tenue aux produits chimiques – durée 3 semaines à 20° C en immersion.

- | | |
|---|---|
| ▶ Acides chlorhydriques et acétiques à 10 % | : résiste |
| ▶ Acides lactiques et phosphoriques à 5 % | : résiste |
| ▶ Acides nitriques 3 % | : résiste |
| ▶ Bases : soude 10 % | : résiste / hydroxyde de sodium 5 % : résiste |
| ▶ Divers : toluène | : résiste |
| trichlo et acétone : | en chute accidentelle : tenue correcte
en permanence : gonflement et destruction |
| fuel | : résiste |
| eau de javel à 1 % | : résiste |
| huile d'arachide et lait | : résiste |

MODE D'APPLICATION

Préparation du support :

Déboufrage et dépoussiérage soigné du fond et des lèvres du joint ; pose d'un fond de joint à une profondeur au moins égale à la moitié de la largeur du joint.

Mise en œuvre :

Mélanger les deux parties A + B, mettre éventuellement un scotch au niveau du joint à remplir. 1 à 2 heures après le remplissage, lorsque le produit commence sa prise, faire un lissage avec un pinceau légèrement imprégné du diluant MIBK

Conditions d'application :

- ✔ Sur dallage après séchage de 28 jours minimum.
- ✔ Température ambiante et support > 15° C.
- ✔ Hygrométrie < 80 %.
- ✔ Rapport du mélange en poids : solution 80,6 – durcisseur 19,4.
- ✔ DPU : 1 heure à 20° C.
- ✔ Le temps d'utilisation diminue lorsque la température augmente.

Consommation :

Joint de 10 mm de large et 5 mm de profondeur : 0,7 kg / 10 ml.





CONDITIONNEMENT

Kit de 2,5kg :

- ✓ Partie A : 2,015 kg
- ✓ Partie B : 0,485 kg



COLORIS

Suivant nuancier RAL

Nota : dans des cas spéciaux de sols avec pente importante, se rapprocher de nos services techniques (pente admissible pour couler le joint : 1 %).



CLAUSES DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif en fonction de nos connaissances. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente et ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Pour chaque produit, une étude devra être réalisée en coordination avec nos services. Le choix de l'épaisseur du SURFAMARBRE à mettre en place devra tenir compte de la qualité du support, de l'aspect et des performances désirées.



6, bd de Strasbourg - Parc Gustave Eiffel - 77600 BUSSY ST GEORGES FRANCE
Tél. 01 64 76 44 00 - Fax. 01 64 76 44 01
renseignements@durcisseurs-francais.fr - www.durcisseurs-francais.fr