



Natesol collage

Pâte prête à l'emploi à base de polyuréthane pour pontage de fissures et garnissage de joint
Cahier des charges validé par le cabinet d'expertise ESEC

- Pontage direct de fissures
- Ce mastic, après polymérisation, forme une membrane souple de très grande résistance soudée au support

CARACTERISTIQUES

Unité de vente :
5 Kg

Consommation :
Environ 1 Kg/m² et par couche

Couleur :
Sable

Conservation :
6 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes chaleurs

EMPLOI

- Pontage avec armatures TEXBAT, dans le cas de traitement de fissures
- Ragréage ponctuel, associé ou non avec de la silice
- Garnissage de joints
- Collages souples de l'acier, du bois des matières plastiques

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Sécurité : précautions habituelles : gants - lunettes - milieu ventilé
- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.fhcoatings.com

IDENTIFICATION

- Densité : 1,10
- Extrait sec : 85%
- Viscosité : pâte tixotrope
- Environnement : conforme à la directive COV 2004/42/CE
- Catégorie A i : taux max COV : 600 g/L (2007)
- Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 599 g/L

PERFORMANCES

- Allongement : 410%
- Résistance à la rupture : 63 daN/cm²
- Adhérence : > 2,5 MPa

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les fonds doivent être secs, sains et propre.
- Le support doit être exempts de laitance, d'anciennes peintures, d'huile, de graisse et de tous corps étrangers en général

CONDITIONS D'APPLICATION

- Prendre les précautions d'emploi habituelles à l'emploi des résines polyuréthanes : port de gants, masques, lunettes de protection, ventilation des locaux

MISE EN OEUVRE

- L'application se fait en général au rouleau
- Séchage : hors poussière, 2H
- Recouvrable: 24H
- Nettoyage des outils : à l'aide de **Natesol diluant**

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé

FH Coatings : 58/90, Bld Fifi Turin - BP 96 - 13395 Marseille Cedex 10 - Tel : 04 91 80 91 25 - Fax : 04 91 25 92 72 - www.fhcoatings.com
Natec : 11/17, Rue Constantin Pecqueur - Z.I. Taverny Beauchamp - 95157 Taverny Cedex - Tel : 01 34 18 95 50 - Fax : 01 34 18 95 55