



Santane enduit néoplaster

Enduit souple de ragréage et calfeutrement associé aux revêtements d'imperméabilité

- Compatible avec toute la gamme santane et néoplast NG (intermédiaires et finitions)
- Un seul produit pour le rattrapage des fissures et des défauts de planéité
- Grande souplesse et solidité
- Sans retrait
- Grande finesse

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Seau en plastique de 25 kg

Consommation :
1,8 Kg/m²/mm d'épaisseur

Outils :
Couteau et lisseuse inox

Couleur :
Blanche

Conservation :
2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

EMPLOI

- ▲ **Domaines d'utilisation**
 - Ragréage avant application d'un procédé d'imperméabilité
 - Rattrapage de la surépaisseur des bandes de pontage ou des recouvrements d'armature sur supports plans
 - Calfeutrement des fissures

- Rattrapage ponctuel de la planimétrie quand les produits de ragréage hydrauliques ne peuvent pas être utilisés
- Reprise de désaffleurs entre panneaux de maisons industrialisées au droit des joints, après mise en place de la **bande de pontage MDF** (breveté SGDG) dont l'efficacité est préservée grâce à la souplesse du **santane enduit néoplaster**
- Remise à niveau de liaisons entre matériaux hétérogènes (hydrauliques avec bois, métal,...) sur la **bande de pontage MDF** (breveté SGDG), recouvrant elle-même, éventuellement le mastic élastomère

LIMITES D'EMPLOI

- ▲ Ne pas appliquer :
 - En intérieur
 - D'une manière générale sur des surfaces devant recevoir une peinture ou un enduit de parement organique (RPE)
 - Sur des supports présentant des risques d'humidité permanente ou accidentelle provenant de remontées capillaires, d'un défaut d'étanchéité, de l'absence de protection haute

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.fhcoatings.com

IDENTIFICATION

- Liant : copolymère acrylique
- Densité : 1,50 ±0,01
- Extrait sec : 80 ±1%
- Environnement : conforme à la directive COV 2004/42/CE
- Catégorie A i : taux max COV : 140 g/L (2010)
- Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 139 g/L

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Séchage : 12 à 15H à +20°C, recouvrable le lendemain

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer sur supports gelés, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H
- Ne pas appliquer sur support humide

MISE EN OEUVRE

- **Santane enduit néoplaster** s'applique en une ou deux couches au couteau ou à la lisseuse inox jusqu'à une épaisseur maximum de 5 mm
- Lorsque l'épaisseur à rattraper dépasse ces chiffres, il est recommandé de procéder par applications successives et de vérifier le séchage complet de chacune avant la pose de la suivante. En effet, si on ne prend pas cette précaution, le retrait de **santane enduit néoplaster** se faisant très lentement lorsqu'il est recouvert avant son durcissement définitif, c'est plusieurs mois après que l'on risque de s'apercevoir de différences de niveau, invisibles au moment de l'application de la finition. De toutes façons, on ne devra jamais dépasser 8 à 10 mm à atteindre en plusieurs passes.
- **Santane enduit néoplaster** doit toujours être recouvert

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer **santane enduit néoplaster**
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation

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