



Natesol primaire B

Primaire pour support béton
Cahier des charges validé par
le cabinet d'expertise ESEC

- Forte adhérence au support
- Faible viscosité
- Pouvoir mouillant élevé
- Forte pénétration dans le support
- Séchage rapide
- Renforcement superficiel du support
- Consommation réduite
- Facilité d'emploi,
produit mono-composant

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
5 L

Consommation :
250 g/m² par couche

Couleur :
Ambré

Outils :
Brosse, rouleau

Conservation :
6 mois, en emballage fermé, à l'abri de
l'humidité et des fortes températures

EMPLOI

▲ Domaines d'utilisation

- **Natesol primaire B** est un primaire d'adhérence spécialement étudié et formulé pour garantir la tenue des systèmes **natesol** sur support béton, enduit et chape en ciment
- Application sur béton, enduit ou chape ciment en : balcon, terrasse, toiture, locaux techniques, parking, rampe d'accès, laboratoire, salle blanche, locaux industriels, réservoir, cuve, bac de rétention

LIMITES D'EMPLOI

- En cas de doute sur la qualité du support, un essai d'adhérence sera réalisé. La résistance en traction avec l'appareil SATEC sera au minimum de 0,5 MPa

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Précautions : produit inflammable
- Les résidus ne seront pas déversés dans les égouts
- Contient des isocyanates
- Sécurité : précautions habituelles : gants - lunettes - milieu ventilé
- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.fhcoatings.com

IDENTIFICATION

- Densité à 20°C : 1 ±0,05
- Extrait sec pondéral : 48% ±2%
- Environnement : conforme à la directive COV 2004/42/CE
- Catégorie A h : taux max COV : 750 g/L (2007)
- Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 749 g/L

PREPARATION DES SUPPORTS

- Propre, sain, sec, parfaitement dégraissé, non poudreux, les nids de graviers, ainsi que tout bullage seront ragrésés
- Les bétons seront âgés de 28 jours mini

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température mini d'application : +5°C
- Ventilation des locaux fermés

MISE EN OEUVRE

- Application : brosse ou rouleau
- Nombre de couche : une, deux sur support poreux
- Séchage : 15 mn
- Recouvrable : 6 à 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