



# Natesol primaire S8H

Primaire universel  
polyuréthane mono-composant  
Cahier des charges validé par  
le cabinet d'expertise ESEC

- **Excellente résistance à l'abrasion, à la compression et aux chocs**
- **Bloque la porosité des supports**
- **Facilité d'application**

## CARACTERISTIQUES



**Unité de vente :**  
5 L

**Consommation :**  
150 à 300 g/m<sup>2</sup> selon l'état de surface  
et la porosité du support

**Couleur :**  
Ambré

**Outils :**  
Brosse, rouleau

**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

### ▲ Domaines d'utilisation

- Béton
- Enrobé ; asphalte sur étude particulière
- Carrelage après ponçage (s'assurer de l'absence de SEL sous le carrelage)
- Placoplâtre hydrofugé, carobric, etc. bénéficiant d'un agrément pour pièce d'eau
- En général, tous supports sauf métaux ferreux

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Précautions : produit inflammable
- Les résidus ne seront pas déversés dans les égouts
- Sécurité : précautions habituelles : gants - lunettes - milieu ventilé
- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet [www.fhcoatings.com](http://www.fhcoatings.com)

## IDENTIFICATION

- Densité à 20°C : 0,95 ±0,05
- Extrait sec pondéral : 45% ±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

- Les fonds doivent être secs, sains et propres
- Le support doit être exempt de laitance, d'anciennes peintures, d'huile, de graisse et de tous corps étrangers en général
- Selon les cas, il faudra décaper, sabler, poncer

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Température mini d'application : +5°C
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur support mouillé, gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H

## MISE EN OEUVRE

- L'application se fait en général au rouleau
- Application en 1 ou 2 couches selon la nature du chantier
- Séchage à 20°C : 50% HR
- Hors poussière : environ 15 minutes
- Recouvrement : 6H (jamais plus de 24H) variable en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante
- 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](http://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