



# Natec décapant vert

Superdécapant organique  
biodegradable, sans paraffine,  
sans chlorure de méthylène

- Biodégradable
- Sans paraffine et sans rinçage
- Ne coule pas (viscosité idéale sur support vertical)

## CARACTERISTIQUES



**Unité de vente :**  
Seau en plastique de 20 Kg

**Consommation :**  
De 400 à 700 g/m<sup>2</sup> selon le revêtement

**Outils :**  
Rouleau, brosse en fibre naturelle, taloche,  
éventuellement pulvérisable à l'airless

**Couleur :**  
Gel verdâtre

**Conservation :**  
12 mois à partir de la date de fabrication,  
en emballage d'origine fermé, à l'abri de la  
chaleur (inférieure à +30°C)

**Craint le gel (réversible)**

## EMPLOI

### ▲ Domaines d'utilisation

- Décapage des revêtements à base de résine synthétique: peintures, vernis, encres, revêtements organiques épais ou semi-épais, revêtements d'imperméabilité, ITE, antigraffitis, colles acryliques, vinyliques néoprènes.
- Extérieur, intérieur (s'assurer d'une ventilation suffisante)
- Supports : plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux



## LIMITES D'EMPLOI

- Protéger les supports plastiques ou caoutchoucs
- Ne pas appliquer sur surfaces mouillées

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Sans danger pour l'homme et l'environnement
- Ne pas respirer les vapeurs et aérosols
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin
- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet [www.fhcoatings.com](http://www.fhcoatings.com)

## IDENTIFICATION

- Composition : mélange de solvants organiques, de surfactants et acides organiques
- Produit aqueux en émulsion
- Densité : 1,05
- Point éclair : > 110°C
- pH : 3,5
- Viscosité : gel
- Couleur : verdâtre

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de +5°C à +50°C
- Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

## MISE EN OEUVRE

**Natec décapant vert** est prêt à l'emploi

- Bien agiter le produit avant application
- Appliquer **natec décapant vert** au rouleau, à la brosse en fibre naturelle, à la taloche, éventuellement pulvérisable à l'airless
- Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement (1 à plusieurs heures), nous conseillons d'appliquer le soir pour décapier le lendemain
- Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut être nettoyé par simple grattage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture (le rinçage est obligatoire dans le cas de mise en œuvre de revêtements d'imperméabilité NF DTU 42.1)
- Nettoyage du matériel à l'eau savonneuse

## RECOMMANDATIONS

- Assurer une protection efficace contre toute projection sur des matériaux en matières plastiques (PVC, caoutchoucs, dalles plastiques, polystyrène), sur l'aluminium, le zinc, le verre, les stores...et tout autre matériau pouvant être détérioré lors du décapage ou du lavage
- Nettoyer l'outillage à l'eau

*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