

SCOURER ECO NF

DECAPANT PEINTURES ET FACADES ECONOMIQUE

Economique

**Idéal pour les surfaces
verticales**

**Idéal pour les supports très
épais**

Sans paraffine, sans NMP

Sans solvant chloré

APPLICATIONS

Peintures

Revêtements plastiques épais, RPE

Revêtements plastiques semi-épais,
RSE

Imperméabilisation de façades

Supports en plâtre

CARACTERISTIQUES

Produit prêt à l'emploi

Pâte beige

Odeur caractéristique

Pointé éclair : 62°C

d : 1.5 +/- 0.03

CONSOMMATION

500g à 1kg /m² (suivant support)

CONDITIONNEMENTS

Seaux 25kg

Décapant économique pour peintures et revêtements de façade.

Le SCOURER ECO NF est efficace sur les peintures et vernis acrylique, glycérophthalique, vinylique, polyuréthane, revêtement synthétiques (RPE, crépis). Sans solvant chloré, sans paraffine, sans NEP.

Sa texture pâteuse permet une bonne application sur surfaces verticale et une bonne maîtrise de la consommation.

MODE D'EMPLOI

Appliquer à la brosse ou au rouleau en couche épaisse
Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement.

Le produit pourra blanchir en surface en agissant. Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'en réappliquer.

Retirer les résidus au scraper, riflard ou au nettoyeur haute pression

Rincer si nécessaire.

Temps moyen d'action :

- Peintures films minces : 1h à 2h.
- Revêtement d'imperméabilité I1 / I2 : 2h à 4h
- Revêtement d'imperméabilité I3/I4 : 4h à 12h

Le temps d'action peut varier en fonction de l'ancienneté, du nombre de couches, de l'épaisseur et de la température du revêtement.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit irritant et inflammable. Le port de lunettes et gants de protection est recommandé.

Du fait de la grande diversité des supports nous recommandons d'effectuer un essai préalable en particulier sur les métaux

pH acide : peut provoquer une légère attaque sur les métaux.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

IMPORTANT :

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



CHIMIE RECHERCHE ENVIRONNEMENT EVOLUTION

ZAC des châtaigniers, 7 rue des entrepreneurs 95150 TAVERNY
Tel: 01.30.40.58.58 / Fax : 01.39.9563.57 / Mail : cree@cree-sa.fr

www.cree-sa.fr

