

SCOURER ECO CLASSE A

DECAPANT ECONOMIQUE CLASSE A

Sans risque pour l'utilisateur et l'environnement

Faible odeur

Economique

Texture pâteuse

Multi supports

Utilisable sans rinçage sur support plâtre

APPLICATIONS

Peintures

Revêtements plastiques épais, RPE

Revêtements plastiques semi-épais,

Supports plâtre

Support bois

...

CARACTERISTIQUES

Pâte beige

Odeur caractéristique

Point éclair = 84°C

d : 1.40 +/- 0.03

CONSOMMATION

500g à 1kg / m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux 25kg

Décapant Economique Classe A spécialement étudié pour le décapage et la rénovation des revêtements synthétiques. Le SCOURER ECO CLASSE A à une texture pâteuse idéale pour les travaux de décapage en façade, sa consistance lui permet d'être appliqué sur les parois verticales sans coulures.

Il ne provoque pas de dégradation des surfaces, ni de reliefs. Son important pouvoir mouillant lui permet une bonne très bonne pénétration de tous les substrats et sa texture pâteuse lui permet de moins s'évaporer qu'un décapant classique.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le SCOURER ECO CLASSE A à la brosse ou au rouleau puis laisser agir jusqu'à ramollissement complet du revêtement à décaper

Retirer les résidus au scraper, couteau de peintre ou au nettoyeur haute pression. Si besoin renouveler l'opération.

Rincer à l'eau sous pression si nécessaire.

Pour une utilisation sur plâtre, il n'est pas nécessaire de rincer.

Temps moyens d'action:

- Peintures films minces : 1h à 4h.
- Revêtement d'imperméabilité I1 / I2 : 4h à 8h
- Revêtement d'imperméabilité I3/I4 : 12h à 24h

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

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Le produit n'est pas considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur et dans des conditions normales d'utilisation.

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

IMPORTANT :

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température du support. 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.

