

**DECAPANT FAÇADE FORMULÉ À PARTIR DE MATIÈRE PREMIÈRE BIOSOURCÉE**

**DÉCAPANT FAÇADE GÉLIFIÉ EN BASE AQUEUSE FACILE D'APPLICATION – FAIBLE TAUX DE COV**



**A VANTAGES PRODUIT :**



- pH neutre
- Base aqueuse
- Faible taux de COV : <600g/L : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV
- Point d'éclair élevé : 61°C
- Action rapide
- Inflammable
- Efficace à partir de 40 min sur films minces ; 50 min à 1h20 sur imper, 2h20 à 4h20 sur RPE
- Formule fortement gélifiée idéale pour les surfaces verticales
- Déchet / DIB



**CONDITIONNEMENT :**

- En 20kg, palette de 24 x 20kg

**D OMAINES D'APPLICATION :**

SCALPEX EKO'R, décapant façade gélifié en base aqueuse, décape les peintures du bâtiment, RPE, Imper, Films Minces, sur supports en plâtre, béton, pierres, briques. Sa formule gélifiée, ainsi que sa texture, facilite son application au rouleau, à la brosse ou au pistolet pneumatique. SCALPEX EKO'R est efficace à partir de 40 minutes selon le type et l'épaisseur du revêtement.

**M ISE EN OEUVRE :**

- 1. DILUTION :** Produit prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse en fibres naturelles, éventuellement pulvérisable à l'airless.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer SCALPEX EKO'R en couche épaisse sur le support puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement (voir temps ci-dessous). Enlever les résidus à l'aide d'une spatule ou d'un riflard. Il est recommandé de rincer après le décapage.
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** Selon le type et l'épaisseur du revêtement, laisser agir 3 heures en moyenne. Temps d'ouverture : 8 à 24 heures, selon les conditions climatiques.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** de 0 à 50°C.



**6. PRODUIT MECANISABLE** : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 70 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, rendement 800 g/m<sup>2</sup>, 100 à 120 m<sup>2</sup> réalisés à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc / plastique / végétation.

**7. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Aussitôt après utilisation à l'eau plus détergent.

**8. RENDEMENT** : entre 700g et 1kg/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du revêtement\*.

**9. DECHETS ISSUS DU DECAPAGE** : Les déchets issus du décapage sont des déchets non dangereux selon le code de l'environnement R 541-8 décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 (DIB).

**10. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• COV : 560g/L</li><li>• Point d'éclair : 61°C</li><li>• Masse volumique : 1.1g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : neutre</li><li>• Viscosité : &gt; 4000 cps</li></ul> |
|---|---|

## PRECAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc, plastique et certains supports métalliques. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.