

## SCALPEX AQUA 50

DÉCAPANT FAÇADE GÉLIFIÉ RAPIDE ET SURPUISSANT



### A VANTAGES PRODUIT :

- **Faible taux de COV : <600g/L**
- Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (301F)
- LE remplaçant du décapant chloré
- pH neutre
- Action rapide
- Sans chlorure de méthylène ni NMP
- Sans odeur
- Efficace à partir de 20 min sur films minces ; 30 min à 1h sur imper, 2h à 4h sur RPE
- Produit utilisable à des températures extrêmes (-5°C à 50°C), séchage lent
- Formule fortement gélifiée, facile à appliquer et idéale pour les surfaces verticales
- Déchets / DIB
- Produit composé à partir de matières premières biodégradables selon la norme de l'OCDE
- Conditionné dans des seaux PCR (plastique recyclé)



### CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLE) :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg

### D OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, RPE, Imper, Films Minces, sur supports en plâtre, béton, pierres, briques. Super boosté, ce décapant est une alternative réelle aux décapants chlorés. Sa formule gélifiée, à la texture crème de couleur blanche, est d'une extrême facilité d'application au rouleau, à la brosse ou au pistolet pneumatique.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Produit prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse en fibres naturelles, éventuellement pulvérisable à l'airless (voir §6).

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser le produit. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement (voir temps ci-dessous). Rinçage conseillé. Bien nettoyer tous les résidus de décapage.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : Selon le type et l'épaisseur du revêtement, laisser agir 2 heures en moyenne. Temps d'ouverture : 8 à 24 heures, selon les conditions climatiques.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de -5 à 50°C



**SCALP**<sup>®</sup>  
SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.

**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 d'activité économique 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

- COV : 560g/L
- Point d'éclair : 61°C
- Masse volumique : 1.1g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH : neutre
- Viscosité : > 4000 cps
- Taux de biodégradation en 3 à 5 jours : 60%

## BIODEGRADABILITÉ DU PRODUIT

**Taux de biodégradation en 28 jours : 80% à 90%** (84,4% expérimentaux)

**Intervalle des 10 jours respecté : N.A.** (oui)

**Conclusion : Facilement biodégradable**

## PRÉCAUTIONS 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).



SCALP SAS, entreprise évaluée EcoVadis - médaille attribuée à l'entreprise et non au produit.

**SCALP**<sup>®</sup> SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.