

# SCALP DÉCOL'PAPIER

SUPER PRODUIT A BASE DE TENSIOACTIFS POUR LE DECOLLAGE DES PAPIERS PEINTS, DE POSTERS ET D'AFFICHES PUBLICITAIRES



## A VANTAGES PRODUIT :



- Action rapide
- Fort pouvoir mouillant
- Pulvérisable
- Faible odeur
- Moins contraignant que les décolleuses et plus économique (très haut rendement)
- Facilement biodégradable
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV

## CONDITIONNEMENT :



- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 10 unités
- En 250ml

## D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP DECOL'PAPIER, produit à base de tensio-actifs, est destiné à l'enlèvement de tous types de papiers peints, de posters et d'affiches publicitaires. Il dissout aisément toutes les colles cellulosiques fréquemment utilisées sur le marché.

## M ISE EN OEUVRE :

### 1. DILUTION :

- papiers peints courants : 50ml pour 5L d'eau
- papiers vinyles : 100ml pour 5L d'eau

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, pulvérisateur, brosse à tapisser, éponge.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser SCALP DECOL'PAPIER. Procéder à la dilution selon le type de papiers peints puis mélanger efficacement. Griffier le papier trop épais pour faciliter la pénétration du produit. Appliquer généreusement SCALP DECOL'PAPIER. Laisser agir de 10 minutes à ½ heure puis opérer à l'enlèvement du papier à l'aide d'une spatule, d'un couteau ou manuellement.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : De 10 minutes à ½ heure.

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

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. CONSOMMATION** : De 250 à 500ml/m<sup>2</sup> suivant la dilution.



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.

## 8. RENDEMENT :

- 1 flacon de 250ml dilué dans 25L d'eau couvre de 50m<sup>2</sup> à 100m<sup>2</sup>
- 1 bidon de 1L dilué dans 100L d'eau couvre 200 m<sup>2</sup> à 400m<sup>2</sup>
- 1 bidon de 5L dilué dans 500L d'eau couvre 1000m<sup>2</sup> à 2000m<sup>2</sup>

**9. 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

- Base aqueuse
- Liquide transparent incolore
- Masse volumique : 1 à 1,08g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH : 7 à 8
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS :** Eviter toute projection sur les supports qui ne sont pas à décoller.

**2. PROTECTION DES PERSONNES :** Ce produit est irritant et nous conseillons de se protéger les yeux et les mains. En cas de contact se rincer efficacement à l'eau. Porter des gants en PVC, des lunettes de protection et 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.

Fiche technique • Mars 2025  
Page 2/2