

# SCALP PEEL OFF

PROTECTION PULVERISABLE, TEMPORAIRE & RESISTANTE  
 PRODUIT MULTI-SUPPORTS



## A VANTAGES PRODUIT :

TOUS  
SUPPORTS

PROTECTION  
LONGUE DURÉE

BASE  
AQUEUSE

- Gain de temps et de main d'œuvre par rapport aux protections plastiques
- Application aisée et ultra rapide
- S'applique en intérieur et extérieur : résiste à l'eau
- Multi-supports : murs, sols, objets, etc
- Base aqueuse à base de résine issue de l'économie circulaire
- Séchage à température ambiante entre 4 et 6 heures
- Sans COV
- Grande résistance face à l'abrasion
- Pas de jaunissement du support après enlèvement
- Produit transparent pulvérisable
- Génère une réduction des déchets (classement déchet : DIB)



## CONDITIONNEMENT :

- En 20KG, palette de 24 x 20KG
- En 5KG, colis de 4 x 5KG

## D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP PEEL-OFF est un produit monocomposant, prêt à l'emploi et en base aqueuse, destiné à la protection temporaire de tous supports (murs, façades, menuiseries, meubles, etc.). Le film protecteur peut rester sur la surface protégée pendant plusieurs mois. Cette résine transparente peut être appliquée par pulvérisation avec une pompe airless, mais aussi à la brosse ou au pinceau.

Au séchage, un film pelable transparent non élastique mais résistant se forme. Vos supports sont ainsi isolés et protégés contre les rayures, l'air ambiant, les projections de toutes natures, le mortier, la colle, la peinture, les étincelles... C'est une protection liquide conçue pour recouvrir toutes les surfaces, qu'elles soient poreuses ou non poreuses.

Le film sec permet le passage d'engins légers grâce à sa très grande résistance. (Adaptez l'épaisseur appliquée aux conditions du chantier et à la résistance souhaitée.) Une fois les travaux terminés, le film s'élimine simplement par étirement et ne laisse aucun résidu ni jaunissement sur les peintures blanches.

## M MISE EN OEUVRE :

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

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Airless de type GRACO GX21 ou équivalent : modèle batterie et/ou secteur – buse HDA 331 ou 335 – filtre 30 ou aucun – pression : environ 70 bars.

Possible d'utiliser également une brosse ou un pinceau.

**3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser. Appliquer le produit sur une surface propre, saine et sèche. Compatible avec toutes peintures et tous supports intérieurs.



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.

Pour un meilleur résultat, le produit doit être appliqué à raison de 0.8 à 1Kg par m<sup>2</sup>. Après application laisser le produit sécher naturellement, le film sera éliminé par étirement après le séchage complet du film.

#### **Amorçage du pistolet :**

Diluer SCALP PRONET à 10 % dans l'eau : dans un récipient verser 1L de SCALP PRONET puis ajouter 10L d'eau et mélanger le contenu pour avoir une solution homogène. Ce mélange doit être utilisé pour amorcer la pompe du pistolet et pour son nettoyage.

- Mettre le tuyau d'aspiration du pistolet dans le récipient et amorcer la pompe.
- Une fois la pompe amorcée, retirer le tuyau d'aspiration et le plonger dans un seau contenant SCALP PEEL-OFF. Continuer l'application du SCALP PEEL-OFF à l'aide du pistolet.

**Attention :** Les emballages entamés doivent être correctement refermés pour éviter le durcissement du produit.

**4. TEMPS DE SECHAGE :** entre 4 et 6H selon la température.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL :** Le Matériel d'application (airless, brosse ou pinceau) doit être nettoyé avec le mélange EAU+SCALP PRONET (Diluer SCALP PRONET à 10 % dans l'eau) avant d'être rincé à l'eau aussitôt après utilisation.

**Le nettoyage de la pompe airless :**

- Retirer le tuyau d'aspiration et le plonger dans le récipient contenant le mélange EAU+SCALP PRONET (Diluer SCALP PRONET à 10 % dans l'eau).
- L'excès de SCALP PEEL-OFF sur le côté extérieur peut être retiré à l'aide du chiffon.
- Continuer à nettoyer la pompe et la tuyauterie avec le mélange EAU+SCALP PRONET.
- Continuer à nettoyer la tuyauterie jusqu'à l'eau claire.

**7. RENDEMENT :** 0.6 à 1KG/m<sup>2</sup>\*

**8. 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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| • Liquide blanc   | • Finition : transparent             |
| • Masse volumique : 0.98 ± 0.05g/cm <sup>3</sup> à 20°C | • Resistance à l'abrasion et à l'eau |
|   | • Sans COV                           |

## P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**PROTECTION DES SUPPORTS :** Si application sur joints de vitres, appliquer avant de la vaseline en spray ou au pinceau

**PROTECTION DES PERSONNES :** Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs et travailler en atmosphère ventilée. 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 • Avril 2025  
Page 2/2