### **SCALP PEEL OFF**

PROTECTION PULVERISABLE, TEMPORAIRE & RESISTANTE PRODUIT MULTI-SUPPORTS

## A VANTAGES PRODUIT :







- Gain de temps et de main d'œuvre par rapport aux protections plastiques
- Application aisée et ultra rapide
- Multi-supports : murs, sols, objets, etc
- Base aqueuse à base de matières revalorisées.
- 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 pulvérisable
- Génère une réduction des déchets (classement déchet : DIB)

# CONDITIONNEMENT: En 20KG, palette de 24 x 20KG En 5KG, colis de 4 x 5KG

### DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP PEEL-OFF est un produit monocomposant et prêt à l'emploi en base aqueuse destiné à la protection temporaire de tous supports (murs, façade, menuiseries, meubles, etc), à usage intérieur. Le film protecteur peut rester sur la surface protégée au minimum 6 mois. Cette résine peut être appliquée par pulvérisation avec une pompe airless mais aussi à la brosse ou au pinceau. Au séchage, un film pelable souple, résistant se crée. Vos supports sont donc isolés, protégés contre les rayures, l'air ambiant, projections de toutes natures, mortier, colle, peinture, étincelles... C'est une protection liquide destinée à recouvrir toutes surfaces poreuses et non poreuses. Le film sec permet le passage d'engins légers grâce à sa très grande résistance et élasticité. (Adaptez l'épaisseur appliquée aux conditions du chantier et la résistance voulue). Une fois les travaux terminés, le film s'élimine simplement par étirement et ne laisse aucun résidu ni jaunissement sur les peintures blanches.

# 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. L'épaisseur de SCALP PEEL OFF est à adapter selon les conditions de l'environnement et de la résistance souhaitée. Une fois les travaux terminés, le film protecteur s'élimine par étirement.

#### 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'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
- 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 a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide blanc
- Masse volumique :  $0.98 \pm 0.05 \text{g/cm}^3$  à
- Finition: semi-transparent
- Resistance à l'abrasion
- Sans COV

### 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).





