

## SCALPEX SD NG

SUPER DÉCAPANT FAÇADE RAPIDE SANS DCM, SANS NMP NI DIOXOLANE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Sans dioxolane
- Formulé à partir de MP biosourcée
- Polyvalent
- Le plus rapide dans sa catégorie
- Décape à partir de 15 à 30 minutes
- Ne coule pas, consommation réduite
- Très efficace sur films minces, Imper, Enduits, RPE, RSE, etc
- Viscosité idéale, adaptés pour les surfaces verticales
- Idéal pour le décapage des peintures au plomb et amiantées



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 33 x 20L



### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPEX SD NG remplace idéalement le décapant chloré. Ce produit est destiné au décapage des Imper, des RPE, des films minces, colles, encres, vernis, graffitis, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.



### 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 agiter le produit avant l'application. Homogénéiser le produit à l'aide d'un mélangeur par exemple 300 tr/min pendant 3 min. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Rinçage conseillé. Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
- 4. TEMPS D'APPLICATION** : 15 minutes à 1 heure suivant la nature du support.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° à 35° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).
- 6. PRODUIT MECANISABLE** : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 120 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, 80 à 100 m<sup>2</sup> réalisé à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc/ plastique/ végétation.
- 7. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer après utilisation à l'eau plus Scalp Aqua 03.
- 8. RENDEMENT** : Environ 800ml / m<sup>2</sup> selon le revêtement\*.



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.

**9. STOCKAGE** : Garder l'emballage bien fermé. Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé, 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

- Produit à base de solvants
- Couleur : Incolore/jaune clair
- Gel
- Masse volumique :  $0,97\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$
- pH : 5
- Viscosité  $>3000 \text{ M.Pa.s}$  @  $20^\circ\text{C}$
- Point d'éclair :  $23^\circ\text{C}$

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : A manipuler dans des locaux bien ventilés. Prévoir une ventilation/ aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistelage. 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 à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). Eviter les décharges d'électricité statique. Eloigner de toute source de chaleur et d'étincelle. Manipuler et ouvrir les emballages avec précaution.

**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.