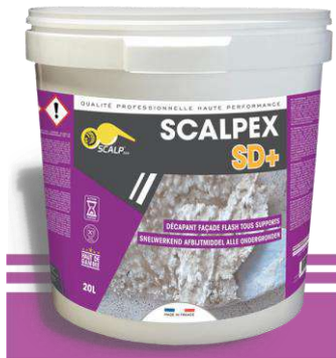


## SCALPEX SD+

SUPER DÉCAPANT FAÇADE RAPIDE DANS DCM, SANS NMP



### A VANTAGES PRODUIT :



- Sans chlorure de méthylène
- Effet flash ultra rapide
- Point d'éclair : 52°C
- Ne coule pas, consommation réduite
- Viscosité idéale, adaptés pour les surfaces verticales
- Décape :
  - Films minces en 15 min
  - Imper en 30 min
  - RPE en 1h à 3h
- Déchets / DIB



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 33 x 20L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPEX SD+ 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 2° à 45° 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 700ml / m<sup>2</sup> selon le 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).



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.

**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

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| • Produit à base de solvants                      | • pH : $5 \pm 0.5$      |
| • Gel laiteux                                     | • Viscosité > 5 000 cps |
| • Masse volumique : $0.97g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C | • Point d'éclair : 52°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** : Absolument éloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes). 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). Travailler dans un endroit aéré (assurer une ventilation adéquate).

**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 • Juillet 2020  
Page 2/2