

## SCALP RÉNOV'EXPRESS

SUPER NETTOYANT ET DESINCRUSTANT FAÇADE  
RAPIDE EFFET FLASH



### A VANTAGES PRODUIT :



- Efficacité immédiate : 15 min à 2h
- Produit surpuissant à effet rémanent
- Très grande facilité d'application
- Pulvérisable (rinçage efficace du pulvérisateur après utilisation)
- Sans rinçage (sauf si remise en peinture ou hydrofugation)



### CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L

### D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP RENO'EXPRESS est destiné à l'enlèvement des salissures et de la pollution d'origine atmosphérique (oxydes de carbones et autres). S'applique sur support de type RPE/RSE, pierres, briques, ciments, fibrociments, bétons, ardoises, tuiles, revêtements hydrauliques ou à la chaux, etc.

### M MISE EN OEUVRE :

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

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Matériel en nylon ou fibre synthétique : Rouleau, brosse, pinceau. Pulvérisable avec un matériel adapté (pas de partie métallique sur l'appareil de pulvérisation : voir notre service commercial).

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser SCALP RENO'EXPRESS puis appliquer sur la façade à traiter du bas vers le haut. Laisser agir. Inutile de rincer sauf si remise en peinture ou application hydrofuge, ou effet mouillé au-delà de 48h (voir notre service commercial). Renouveler l'opération si nécessaire. Pour application sur enduits à la chaux, consulter le service commercial.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : Instantané.

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

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

**7. RENDEMENT** : De 150 à 250ml / m<sup>2</sup> environ\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

**9. DATE DE PEREMPTION** : 6 mois à compter de la date de fabrication.



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.

\*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 aqueux à base d'hypochlorite de sodium
- Liquide jaunâtre
- Masse volumique :  $1.16\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$
- pH :  $> 13$
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, le PVC, le tissu d'ameublement, les surfaces métalliques ou peintes et la végétation environnante. Protéger toute surface qui n'est pas à nettoyer.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Ce produit est corrosif. Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et ne pas mélanger avec les acides. 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 au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche. (Paris : 01 40 05 48 48 Lyon : 04 72 11 69 11 Marseille : 04 91 74 51 80).

**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