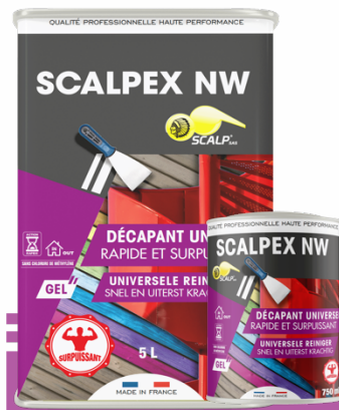


## SCALPEX NW

SUPER DÉCAPANT FAÇADE GÉLIFIÉ UNIVERSEL POUR PEINTURES  
DIVERSES, VERNIS, TAGS ET COLLES



### A VANTAGES PRODUIT :



- Idéal pour le peintre
- Ne coule pas, consommation réduite
- Efficacité reconnue sur tous les supports organiques



- Viscosité idéale, adaptés pour les surfaces verticales
- Action ultra rapide



- Produit de nouvelle génération
- Ne nécessite pas de rinçage
- Idéal pour le décapage des peintures au plomb et amiantées



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 750ml, colis de 24 x 750ml

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPEX NW est destiné au décapage des lasure, peintures et vernis sur supports tels que : bois, boiserie, fer, zinc, galva, pierres, béton.

### M ISE EN OEUVRE :

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

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse en fibres naturelles ou spalter.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien agiter avant utilisation, puis appliquer en couche épaisse, laisser agir puis gratter au scrapeur ou au riflard. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : A partir de 20 minutes en fonction des conditions climatiques et du revêtement. Ne jamais laisser sécher le produit.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C 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 300 à 600ml / m<sup>2</sup> selon le revêtement\*.

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



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 à base de solvants
- pH : > 3
- Gel incolore à légèrement jaunâtre
- Ne craint pas le gel
- Masse volumique :  $1.05\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à 20°C
- Viscosité > 4 000 cps

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de protection. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC ou gants en latex type : LATEX 3130 ou PVC535K de la marque GOLDEX ou gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle. Pour une utilisation dans un endroit confiné et non ventilé il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire muni d'une cartouche à vapeur catégorie A.

**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 • Mars 2025  
Page 2/2