

nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur

le secteur du bâtiment.

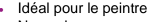
SCALPEX NW

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



A VANTAGES PRODUIT:







Ne coule pas, consommation réduite Efficacité reconnue sur tous les



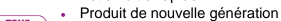
supports organiques Viscosité idéale, adaptés pour les



SUPPORTS

Action ultra rapide

surfaces verticales



- Ne nécessite pas de rincage
- Idéal pour le décapage des peintures
- Non toxique / Non nocif

au plomb et amiantées



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE):

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

DOMAINES D'APPLICATION :

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

MISE 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 / m² 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.

*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.

Fiche technique • Mars 2025 Page 1/2

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de solvants
- Gel incolore à légèrement jaunâtre
- Masse volumique : $1.05g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- pH : > 3
- Ne craint pas le gel
- 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).



