

SCALPIK DECAP'SEC NW NG

SUPER DÉCAPANT LIQUIDE SANS DCM POUR PEINTURES, LASURES, VERNIS - FORME DES RESIDUS SECS, PRODUIT SANS RINÇAGE



A VANTAGES PRODUIT :



- Ne contient pas de Dioxolane
- Sans rinçage
- Efficace et rapide



- Ne noircit pas le bois
- Peut être repeint aussitôt après brossage ou grattage
- Pulvérisable



CONDITIONNEMENT :

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



DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK DECAP'SEC NW NG est destiné au décapage des lasures, peintures, vernis, colles néoprènes, films minces sur supports tels que : bois, fer, zinc, galva, pierres, béton.



MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Pulvérisateur adapté ou brosse. Éventuellement pulvérisable à l'airless.

3. MODE OPERATOIRE : Bien agiter avant utilisation, puis appliquer sur le support à décapier et gratter les résidus secs. SCALPIK DECAPSEC NW NG ne nécessite pas de rinçage. Le support peut être recouvert immédiatement après le grattage (vérifier que le support soit bien sec).

4. TEMPS D'APPLICATION : De 1 à 20 minutes selon la nature du revêtement.

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

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Essuyer les outils au chiffon après utilisation.

7. RENDEMENT : De 150g à 300g / 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 à appliquer en fonction des différents supports à traiter.



SCALP SAS, entreprise évaluée EcoVadis - médaille attribuée à l'entreprise et non au produit.

SCALP SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de solvants
- Liquide incolore à légèrement jaunâtre
- Masse volumique : 0,96g ± 0.05g/cm³ à 20°C
- pH : > 4
- Ne craint pas le gel
- Viscosité > 150 m.Pa.s

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène. Récupérer les déchets et les résidus de décapage et les placer un sac étanche et remettez tout à la déchèterie.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement 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. Il est nécessaire de travailler dans un endroit bien ventilé à l'abri de la chaleur, de toute source d'étincelle et de rayonnements directs de soleil.

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).



SCALP[®] SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.