

SCALPIK DECAP'SEC NW NG

HOCHWIRKSAMES GELFÖRMIGES UNIVERSAL-BEIZMITTEL FÜR
VERSCHIEDENE FARBEN, LACKE, GRAFFITIS UND KLEBEN



PRODUKTVORTEILE



- Ohne Abspülen
- Trockene Rückstände
- Effizient und schnell
- Schwärzt Holz nicht
- Kann sofort nach dem Bürsten oder Abkratzen neu gestrichen werden.
- Pulverisierbar



VERPACKUNG :

- Zu 20 l, Palette mit 24 X 20 l
- Zu 5 l, Paket mit 4 X 5 l
- Zu 750 ml, Paket mit 24 X 750 ml

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPIK DECAPSEC NW NG ist für das Abbeizen von Lasuren Farben, Lacken, Neoprenklebern, dünnen Filmen auf folgenden Flächen gedacht: Holz, Eisen, Zink, galvanisiertem Stahl, Steinen, Beton.

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG :** Gebrauchsfertig.
- 2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Angemessener Pulverisator oder Bürste. Eventuell mit Airless pulverisierbar.
- 3. BEDIENFORM:** Vor Gebrauch gut schütteln, dann auf die abzubehende Fläche auftragen und trockene Rückstände abkratzen. SCALPIK DECAP SEC NW NG erfordert kein Abspülen. Die Fläche kann sofort nach dem Abkratzen neu bedeckt werden (überprüfen, dass die Fläche völlig trocken ist).
- 4. EINWIRKZEIT:** 1 bis 20 Minuten je nach Art des Belags.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert. Die Anwendung auf nassen Flächen vermeiden.
- 6. REINIGUNG VON WERZEUGEN:** Die Werkzeuge nach der Anwendung mit einem Tuch abwischen
- 7. ERGIEBIGKEIT:** ca. 150 bis 300 ml /m² je nach Belag.*
- 8. LAGERUNG :** Das Produkt in einem frostfreien Lokal vor Unwetter, glühenden Quellen und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.



SCALP SAS, ein von EcoVadis bewertetes Unternehmen – die Auszeichnung wird dem Unternehmen und nicht dem Produkt verliehen.

SCALP[®]
SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.

*Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt auf Basis von Lösungsmitteln• Farblose, leicht gelbliche Flüssigkeit• Volumengewicht von 0,96 +/- 0,05 g /cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert > 4• Nicht frostempfindlich• Viskosität > 150 m.Pa.s |
|---|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht auf PVC, Kautschuk, Plastikplatten, Polystyren auftragen.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung sofort mit Wasser waschen. Dämpfe nicht einatmen. PVC-Handschuhe oder Latex-Handschuhe folgenden Typs tragen: LATEX 3130 oder PVC535K der Marke GOLDEX oder Gummihandschuhe mit Polyvinyl-Alkohol oder Nitril-Butyl. Für eine Anwendung in einem und nicht gelüfteten Ort wird empfohlen, ein Atemgerät mit Dampfkartusche der Kategorie A zu verwenden.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integrität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



SCALP SAS, ein von EcoVadis bewertetes Unternehmen - die Auszeichnung wird dem Unternehmen und nicht dem Produkt verliehen.

SCALP[®] SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.