

## SCALPEX NW

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



### PRODUKTVORTEILE



- Trockene Rückstände
- Schnell
- Ideal für Maler
- Verläuft nicht, reduzierter Verbrauch
- Anerkannte Effizienz auf allen organischen Flächen
- Ideale Viskosität, für vertikale Flächen geeignet
- Ultraschnelle Wirkung.
- Produkt der neuen Generation.
- Kein Abspülen erforderlich



### 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

SCALPEX NW ist zum Abbeizen von Lasuren, Farben und Lacken auf Flächen aus Holz, Holzvertäfelungen, Eisen, Zink, galvanisiertem Stahl, Steinen, Beton gedacht

### EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG :** Gebrauchsfertig.
- 2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Bürste aus Naturfasern oder mit einem breiten Pinsel.
- 3. BEDIENFORM:** Vor Gebrauch gut schütteln, dann in dicker Schicht auftragen, einwirken lassen und mit einem Schrapper oder einem Schropphobel abkratzen. Die Anwendung auf nassen Flächen vermeiden.
- 4. EINWIRKZEIT:** Nach 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Belag. Das Produkt nie trocknen lassen.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen wird die Effizienz reduziert.
- 6. REINIGUNG VON WERZEUGEN:** Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

**7. ERGIEBIGKEIT:** Von 300 bis 600 ml / m<sup>2</sup> je nach Belag.\*

**8. LAGERUNG :** Das Produkt in einem frostfreien Lokal vor Unwetter, Zündquellen und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.

\*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"><li>• Produkt auf Basis von Lösungsmitteln</li><li>• Farbloses, leicht gelbliches Gel</li><li>• Volumengewicht von 1,05 +/- 0,03 g /cm<sup>3</sup> bei 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: &gt; 3</li><li>• Nicht frostempfindlich</li><li>• Viskosität &gt; 4000 cPs</li></ul> |
|---|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

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

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Eine Schutzbrille tragen. Bei Berührung sofort die Hände und die Augen 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-Kautschuk. Für eine Anwendung in einem geschlossenen 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 Integralität 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 ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technikdatenblatt • März 2021  
Seite 2/2