

SCALPIK L16 NG

FLÜSSIGER KALTABBEIZER FÜR BEIZBÄDER, OHNE METHYLENCHLORID BEI BASISCHEM PH



VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l Container mit UN-Zulassung
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass, UN-geprüft
- 20l-Kanister aus blauem HDPE-Kunststoff, UN-geprüft

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPIK L16 NG ist ein Abbeizmittel, das speziell für die Entfernung von Lacken und Farben auf Holz entwickelt wurde.

Dieses innovative Produkt ist frei von chlorierten Lösungsmitteln und ist ein perfekter Ersatz für flüssige Abbeizmittel auf Methylenchloridbasis.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

2. BEWERBUNGSUNTERLAGEN: In Beizbädern.

3. VERFAHREN: Befüllen Sie das Bad mit SCALPIK L16 NG. Weichen Sie die zu entlackenden Teile in dem Bad ein. Lassen Sie die Teile im Bad, bis alle Lackschichten entfernt sind. Nehmen Sie die Teile heraus und spülen Sie sie mit Druckwasser ab.

4. ANWENDUNGSZEIT: Die Zeit, die für eine komplette Abisolierung benötigt wird, variiert zwischen einer und mehreren Stunden.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Umgebungsbedingungen.

6. LEISTUNG: Ca. 100 gr / m², je nach Beschaffenheit der zu entfernenden Farbe.
Tipp: Wir empfehlen dringend, den Arbeitsbereich zu belüften, um Restdämpfe zu entfernen.

7. WERKZEUG-REINIGUNG: Werkzeuge sollten mit Wasser gereinigt werden

8. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: + 5°C
- Maximale Lagertemperatur: +25°C



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



Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, wird das Verfallsdatum um ein Jahr verlängert.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt auf Basis von spezifischen Lösungsmitteln• Dunkelgelbe Flüssigkeit• Dichte bei 20°C: 0.95 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Nicht durch Frost beeinträchtigt• pH-Wert: 14• Brennpunkt: 21°C |
|---|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

MEDIENSCHUTZ: Kann Kupfer, Aluminium und Zink nachteilig beeinflussen.

SCHUTZ VON PERSONEN: Ätzendes Produkt. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Chemikalien. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Rauchen Sie nicht. Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Achten Sie darauf, dass Sie in einem belüfteten Bereich arbeiten. Halten Sie das Produkt von Wärme- und Zündquellen fern. Geben Sie dem Produkt kein Wasser zu. Geben Sie kein Wasser in das Bad mit SCALPIK L16 NG. Handhabung ohne Spritzer. Für den sicheren Gebrauch konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



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



Technische Daten • Juni 2021
Seite 2/2