

SCALPIK DP 283 NG

ABBEIZMITTEL FÜR CHLORFREIES
ENTLACKUNGSBAD FÜR ALLE OBERFLÄCHEN



VERPACKUNG:

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

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPIK DP 283 NG ist ein methylenchloridfreies Abbeizmittel, das aus schwerflüchtigen, biologisch abbaubaren Lösungsmitteln besteht. Es wirkt auf eine große Anzahl von Lacken (Epoxid, Epoxid-Polyester, Polyester, Glycerin, Silikonkataphorese, Vinyl, Acryl, etc....), indem es die Harze auflöst und die Pigmente des Lackes dispergiert. Der mit SCALPIK DP 283 NG entfernte Lackfilm kann mit Druckwasser abgespült werden.

Diese Zusammensetzung ist nicht ätzend auf Substraten wie Stahl und kann auch für Aluminium geeignet sein. Es wird besonders für die Entschichtung von Aluminiumprofilen empfohlen.

EINSATZ

1.VERWENDUNG: Verwenden Sie das Produkt unverdünnt.

Bemerkung: Geben Sie kein Wasser hinzu, da das Produkt sonst korrosiv gegenüber Aluminium werden kann.

2.BADTEMPERATUR: 50°C bis 90°C

3.KONTAKTZEIT: Einige Minuten bis einige Stunden, je nach Beschaffenheit des Lacks und der Temperatur der Anwendung.

Für eine längere Badstandzeit sollte eine ölige Schicht (SEAL) auf der Oberfläche aufgebracht werden, und es sollten Ausschleppungsverluste ausgeglichen werden, um eine Dicke von 3 bis 5 mm zu erhalten. Spülen Sie die Teile mit Wasser, vorzugsweise mit hohem Druck.

Bemerkung: Arbeiten Sie in einer belüfteten Werkstatt, saugen Sie Dämpfe ab.

4.VERWENDBARE MATERIALIEN: Für die Tanks und die gesamte Anlage kann Stahl verwendet werden.



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



5. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: -10°C
- Maximale Lagertemperatur: +50°C

In dicht verschlossenen Behältern, vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, kann eine zusätzliche Frist gewährt werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Hellgelbe Flüssigkeit• Dichte bei 20°C : 1.05 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert : 14• Nicht durch Frost beeinträchtigt |
|--|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. 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