

# STRIPAC NI BASE ECO

IMMERSIONSFARBENTFERNER  
SPEZIFISCHES ABBEIZMITTEL FÜR DIE ENTLACKUNG VON  
ALUMINIUM



## VERPACKUNG:

- IBC 1000l Transluzente HDPE-Container mit UN-Zulassung / Gefüllt bis 1240 Kg
- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass mit UN-Zulassung / Befüllt mit 240 kg
- 20l dunkelblaue HDPE-Dosen mit UN-Zulassung / Abgefüllt bis 25 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Bei der STRIPAC NI BASE ECO/ADDITIVE-Methode wird ein alkalisch chloriertes Abbeizmittel verwendet, das aus einer Basis und einem Additiv besteht. Die STRIPAC NI BASE ECO/ADDITIVE-Methode wird bei Raumtemperatur angewendet und wirkt auf eine große Anzahl von Lacken (Epoxid-Polyester, Glycerin, Vinyl, Acryl, Beizen, Lacke, Grundierungen usw.), indem sie die Harze auflöst und die mineralischen Pigmente im Lack denaturiert. Der mit dem STRIPAC NI BASE ECO/ADDITIVE STRIPAC-Verfahren entfernte Lackfilm kann durch einfaches Abspülen mit Wasser, durch Eintauchen oder noch besser mit Hochdruck entfernt werden. Diese Zusammensetzung greift Substrate wie Stahl, Aluminium und Holz nicht an. Es wird besonders für die Entschichtung von Aluminiumprofilen empfohlen.

## EINSATZ

**1. KONZENTRATION:** 1000 l STRIPAC NI BASE ECO, 140 l STRIPAC NI ADDITIVE

**2. TEMPERATUR:** Umgebungsbedingungen

**3. KONTAKTZEIT:** 5 - 60 min je nach Beschaffenheit des Lackes

**4. SPÜLEN:** Mit einem Hochdruckreiniger

**5. BEHANDLUNG VON METALLEN NACH DEM BEIZEN:** Nach dem Spülen müssen die Teile einer Oberflächenbehandlung unterzogen werden, bevor sie erneut lackiert werden.

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

**7. BADMONTAGE:** Befüllen Sie den Tank mit STRIPAC NI BASE ECO. Fügen Sie STRIPAC NI ADDITIVE hinzu. Homogenisieren Sie das Bad.



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



**Hinweis:** Auf der Oberfläche bildet sich mit der Zeit ein unlöslicher Film, der das Verdampfen des Bades verhindern soll

#### 8. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: + 10°C
- Maximale Lagertemperatur: +20°C

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"><li>• Farblose bis gelbliche Flüssigkeit</li><li>• reiner pH-Wert: 9 +/- 0,5</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dichte bei 20°C: 1,20 +/- 0,1</li><li>• Nicht durch Frost beeinträchtigt</li><li>• Brennpunkt: Nicht entflammbar</li></ul> |
|--|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, das auf Anfrage erhältlich ist.

**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