

# STRIPAC BASE ECO

FARBENTFERNER DURCH EINTAUCHEN.  
FÜR FARBBESCHICHTUNGEN AUF METALLEN, HOLZ,  
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 BASE ECO/ADDITIVE-Methode wird ein alkalisch chloriertes Abbeizmittel verwendet, das aus einer Basis und einem Additiv besteht. Die STRIPAC 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 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 BASE ECO, 140 l STRIPAC ADDITIVE
  - 2.TEMPERATUR:** Umgebungsbedingungen
  - 3.BEHANDLUNG VON METALLEN NACH DEM BEIZEN:** Nach dem Spülen müssen die Teile einer Oberflächenbehandlung unterzogen werden, bevor sie erneut lackiert werden.
  - 4.BEHANDLUNG VON HOLZ NACH DEM ABBEIZEN:** Vor dem Neuanstrich ist eine Säureneutralisation durchzuführen.
  - 5.VERWENDBARE MATERIALIEN:** Für die Tanks und die gesamte Anlage kann Stahl verwendet werden.
  - 6.MONTAGE DES BADES:** Befüllen Sie den Tank mit STRIPAC BASE ECO. Fügen Sie STRIPAC ADDITIVE hinzu. Homogenisieren Sie das Bad.
- Hinweis:** Auf der Oberfläche bildet sich mit der Zeit ein unlöslicher Film, der das Verdampfen des Bades verhindern soll.



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



### Badsteuerung: Werkstoffe : Reagenzien

1 Pipette mit 10 cm<sup>3</sup> Phenolphthalein, 1 Bürette mit 25 cm<sup>3</sup> HCl N, 1 Erlen mit 250 cm<sup>3</sup>

10 cm<sup>3</sup> pipettieren, 100 cm<sup>3</sup> destilliertes Wasser zugeben. Geben Sie ein paar Tropfen Phenolphthalein hinzu. Die Lösung färbt sich rosa. Titrieren Sie bis zur Entfärbung mit Salzsäure N. Sei V der Büretten-Tropfen in cm<sup>3</sup>.

Hinweis: Wenn das Bad eine große Menge an Schlamm (denaturierte Farbe) enthält, kann es notwendig sein, es vor der Dosierung zu filtern.

Hinweis: Auf einem neuen Bad montiert unter den Bedingungen 1000 l STRIPAC BASE ECO und 140 l STRIPAC ADDITIVE: V=9 cm<sup>3</sup>.

**7. REGENERATION DES BADES:** Um das Bad innerhalb der empfohlenen Betriebsparameter zu halten, geben Sie 12,5 l STRIPAC Additiv pro 1000 l Bad / Fehlender Schwerpunkt HCl N zu. Das Bad sollte mit STRIPAC BASE ECO aufgefüllt werden.

### **8. LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: + 10°C
- Maximale Lagertemperatur: +25°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 leicht gelbliche Flüssigkeit</li><li>• Dichte: 1,25+/- 0,05g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nicht durch Frost beeinträchtigt</li><li>• reiner pH-Wert : 7 +/- 0.5</li><li>• Brennpunkt: Nicht entflammbar</li></ul> |
|--|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Siehe das auf Anfrage erhältliche 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 - • Mai 2021  
Seite 2/2