

STRIPAN MO2 ECO

STARK SÄUREHALTIGER LACKENTFERNER FÜR ALLE
FLÜSSIG- UND PULVERLACKE AUF STAHL- ODER
ALUMINIUMOBERFLÄCHEN



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

STRIPAN MO2 ECO ist ein Abbeizmittel im Tauchverfahren, das Dichlormethan in saurem Medium enthält.

STRIPAN MO2 ECO enthält eine Kombination organischer Säuren, die ihm sehr aktive Entlackungseigenschaften verleihen: Entlacken von eisenhaltigen Materialien, die mit Glycerinlacken, Polyurethan, reinem Epoxid, Polyester-Epoxid und Rilsan beschichtet sind.

EINSATZ

1.KONZENTRATION: Betriebsbereit

2.TEMPERATUR: 15-25 °C

3.SPÜLEN: Mit einem Hochdruckreiniger

4.WIE ES FUNKTIONIERT: STRIPAN MO2 ECO wird im Tauchverfahren eingesetzt. Wenn der Lack gut "gekräuselt" ist, muss er mit dem Hochdruckreiniger ausgiebig gespült werden. Das Vorhandensein von Wasser in STRIPAN MO2 ECO, auch in geringen Mengen, kann schädliche Auswirkungen auf Buntmetalle haben. Nach dem Abspülen von mit STRIPAN MO2 ECO entlackten Stahlteilen ist es notwendig, die Oxidationsspuren vor der Neulackierung zu behandeln.

5.VERWENDBARE MATERIALIEN: Der Behälter und alle zugehörigen Ausrüstungen müssen aus Edelstahl 316 L gefertigt sein.

6.REGENERATION DES BADES:

- Upgrade mit neuem Produkt.
- Reinigung der Farbflocken mit einem Sieb.



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



- Minimale Lagertemperatur: +5°C
- Maximale Lagertemperatur: +40°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, wird das Verfallsdatum um ein Jahr verlängert.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Klare bis ockerfarbene Flüssigkeit • Dichte bei 20°C: 1,24+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none"> • Nicht durch Frost beeinträchtigt • reiner pH-Wert: 1 |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

SCHUTZ VON PERSONEN : Ätzendes Produkt, Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein. Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung und arbeiten Sie in einem belüfteten Bereich. 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