

DEROX 320

PROFESSIONELLER REINIGER, ENTFETTER UND FETTLÖSER
FÜR ALUMINIUM, ZINK, GALVANO



PRODUKTVORTEILE



- Sehr schnell
- Leistungsstark und effizient
- Sehr vielseitig
- Konzentriert sich
- Geruchsarm



VERPACKUNG:

- In 25kg, Palette mit 24 x 25kg
- In 6kg, Packung mit 4 x 6kg
- In 1,2, Packungen mit 10 Einheiten

ANWENDUNGSBEREICHE

DEROX 320 ist ein saures Trennmittel, das speziell entwickelt wurde, um vor dem Lackieren eine Haftgrundlage zu schaffen. Dieses Produkt wird auch als Entfetter für alle Metalloberflächen vor dem Lackieren verwendet (beachten Sie die Lackiersysteme auf Metallen: Korrosionsschutz oder andere).

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: rein oder verdünnt verwenden:

- Aluminium: 100%
- Zink: 50%
- Verzinkter Stahl: 50%

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Pinsel, Rolle, Bürste. Kann in Bädern verwendet werden.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Tragen Sie DEROX 320 auf die Oberfläche auf und lassen Sie es einwirken. Schrubben Sie mit einer Bürste und spülen Sie die Oberfläche anschließend effektiv mit Druckwasser oder einem Wasserstrahl ab.

4. ANWENDUNGSZEIT: Von 5 bis 10 Minuten oder mehr, je nach gewünschter Rauheit.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Anwendungstemperatur: 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen ist die Wirksamkeit reduziert.

6. REINIGUNG VON GERÄTEN: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

7. LEISTUNG: Ca. 150g / m²*

8. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei <5°C lagern.

*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.



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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Konzentriertes Produkt
- Farblose Flüssigkeit
- Dichte: $1.2g \pm 0,03g/cm^3$ bei $20^\circ C$
- pH-Wert: 1
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Schützen Sie Oberflächen, die nicht gereinigt werden müssen (Farbe, Marmor, Kalkstein, Glas, Metalle und umgebende Vegetation). Testen Sie das Produkt im Zweifelsfall zunächst an einer kleinen Fläche. Wenden Sie DEROX 320 nicht auf kalkhaltigen Materialien an.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Dieses Produkt ist eine Mischung aus Mineralsäuren. Es ist ätzend für die Haut und kann schwere Verbrennungen verursachen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abwaschen. Tragen Sie einen vollständigen Chemikalienschutzanzug. Verwenden Sie eine Vollgesichtsschutzbrille, die vor Spritzern schützt. Tragen Sie PVC-Handschuhe.

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