

HYPRACOAT F309

PHOSPHATENTFETTER MIT HOCHDRUCKSCHLAUCH.
SÄUREPASSIVATOR NACH ALKALISCHEM BEIZEN



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

HYPRACOAT F309 ist ein amorphes Phosphatierverfahren für die Behandlung von Metallteilen. Es wird mit einem Hochdruckgerät auf den Stahl aufgebracht. Durch die Behandlung erhält der Untergrund Eigenschaften, die die Haftung von organischen Beschichtungen (Farben und Lacken) begünstigen. Neben den sehr guten Haftungseigenschaften bietet die auf dem Substrat entstandene Konversionsschicht einen guten Korrosionsschutz.

HYPRACOAT F309 ist ein komplettes Entfettungs-Phosphatierungsprodukt.

EINSATZ

1.FOKUS: 5 bis 10 % (v/v) in HYPRACOAT F309

2.ANWENDUNGSTEMPERATUR: Umgebungsbedingungen bis 80°C

3.KONTAKTZEIT: 30 s bis 1 min

4.DRUCK: 20 bis 60 bar

Bemerkung: Für ein neues Bad, das mit 1,0% (v/v) in HYPRACOAT F309 montiert wird: $V = 3,7 \text{ cm}^3$.

REGENERATION DES BADES: Um das Bad innerhalb der empfohlenen Betriebsparameter zu halten, fügen Sie: 2,5 l HYPRACOAT F309 pro 1000 L Bad / Fehlender Schwerpunkt Soda N/10.*

*Diese Parameter dienen als Anhaltspunkt und werden in Zusammenarbeit mit unseren Vertriebsingenieuren festgelegt.

5.LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: -2°C
- Maximale Lagertemperatur: + 30°C



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



Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur an einem vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort.

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">• Klare Flüssigkeit - Farblos• Dichte bei 20°C : 1,3 +/- 0,02 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert : 4 +/- 0,5• Gefrierpunkt: < -3 °C• pH-Wert bei 10 g/l : Nicht bekannt |
|---|--|

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