

HYPRASTRIP B604

FARBENTFERNER DURCH EINTAUCHEN.
HEISSES ALKALISCHES ABBEIZMITTEL



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

HYPRASTRIP B604 ist eine flüssige Formel, die für die Ablösung von Eisenmetallen entwickelt wurde. Es sollte nicht auf leichten Aluminium-, Zink- und Kupferlegierungen verwendet werden, da es stark alkalisch ist. Es wird besonders für schwierige Fälle des Abziehens empfohlen (dicke oder sehr widerstandsfähige Lacke).

EINSATZ

VORSICHT! Nicht auf Leichtmetalllegierungen verwenden!

1.KONZENTRATION: 40 - 100 % in Wasser

2.TEMPERATUR: 80 °C

3.KONTAKTZEIT: 0,1 - 3 h

4.SPÜLEN: Mit einem Hochdruckreiniger

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

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

6.BADSTEUERUNG:

MATERIALIEN: Reagenzien

- 1 Pipette mit 5 cm³ HCl N
- 1 Bürette mit 25 cm³ Phenolphthalein
- 1 Erlen von 250 cm³



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



Pipettieren Sie 5 cm³ des zu messenden Bades. Überführen Sie es in ein 250 cm³ Behälter. Geben Sie 100 cm³ destilliertes Wasser hinzu. Einige Tropfen Phenolphthalein zugeben und es homogenisieren lassen. Die Lösung färbt sich rosa. Titrieren Sie mit HCl N bis zur Farblosigkeit. Seien Sie V das gegessene Volumen in cm³. Beispiel für die Auswertung: Bei einem neuen Bad mit 50 Gew.-% montiert: V= 12,3 cm³.

REGENERATION DES BADES: Um das Bad innerhalb der empfohlenen Betriebsparameter zu halten, fügen Sie 57 kg HYPRASTRIP B604 pro 1000 L Bad / Fehlender Schwerpunkt HCl N hinzu.

7.LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: 0°C
- Maximale Lagertemperatur: + 30°C

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 - Braun• Dichte bei 20°C: 1.29 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert: 14• Gefrierpunkt: < - 10°C |
|---|--|

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