

DECAPEINT

FARBENTFERNER FÜR NICHT EINGEBRANNTEN FARBE AUF
HOLZ UND METALL



VERPACKUNG:

- 25L-Beutel gefüllt mit 25kg

ANWENDUNGSBEREICHE

DECAPEINT ist eine sogenannte "destruktive" Formel auf Basis von Natriumhydroxid, Alkalisalzen und Tensiden.

DECAPEINT wird zum Abbeizen von nicht eingebrannten Lacken (Glycerin-, Vinyl-, Acrylfarben, Grundierungen) auf Oberflächen wie Holz und Eisenmetallen verwendet.

EINSATZ

1.VERDÜNNUNG : DECAPEINT muss mit Wasser verdünnt werden.

2.VERFAHREN : Lassen Sie es einwirken. Wenn der Lack gut zerstört ist, spülen Sie ihn gründlich mit einem Hochdruckreiniger ab.

3.BADMONTAGE : Füllen Sie den Tank mit Wasser, fügen Sie DECAPEINT (Wärmeabgabe) hinzu. Homogenisieren Sie die Mischung

4.KONZENTRATION : 4 bis 10 Gewichtsprozent

5.TEMPERATUR : 20 bis 40°C

6.KONTAKTZEIT : Variabel, je nach Art und Dicke der zu behandelnden Farbe.

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

8.BEHANDLUNG VON METALLEN NACH DEM BEIZEN : Nach dem Abspülen der gebeizten Teile mit DECAPEINT ist das folgende notwendig:

- spülen Sie mit Wasser nach, um alle Reste des Abbeizmittels zu entfernen;
- oder eine chemische Umwandlung der Oberfläche (Phosphatierung, Chromatierung oder organische Passivierung) vor der Neulackierung mit SCALPINOX D durchzuführen.



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



9. BEHANDLUNG VON HOLZ NACH DEM ABBEIZEN :

Nach dem Abspülen wird das mit DECAPEINT entlackte Holz einer Säureneutralisation unterzogen, um das Holz aufzuhellen, bevor es neu lackiert wird.

10. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: + 5°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°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">• Schwach trübe, farblose/hellgelbe Flüssigkeit• Dichte bei 20°C : 1 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Gefrierpunkt : Nicht anwendbar• pH-Wert bei 10 g/l : 13 |
|---|--|

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 • Juni 2021
Seite 2/2