

SCALPEX SD NG

SUPERSCHNELLER FRONTABSTREIFER IN DCM, OHNE NMP



PRODUKTVORTEILE

- Ohne Methylenchlorid
- Vielseitig einsetzbar
- Effizient und schnell in seiner Kategorie
- Tropft nicht, geringer Verbrauch
- Ideale Viskosität, geeignet für vertikale Flächen
- Abfall / gewerblicher Abfall
- Ideal zum Abbeizen von blei- und asbesthaltigen Farben



KONDITIONIERUNG :

- In 20L, Palette mit 33 x 20L

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPEX SD NG ist ein idealer Ersatz für chlorhaltige Abbeizmittel. Dieses Produkt ist für die Entfernung von Imper, RPE, dünnen Filmen, Klebstoffen, Tinten, Lacken, Graffiti, auf Beton, Stein, Ziegel, Glaspaste, Holz, Mineralputz bestimmt.

EINSATZ

1.DILUTION: Gebrauchsfertiges Produkt.

2.MATERIALIEN VON'ANWENDUNG: Naturfaserbürste, eventuell ohne Luft spritzbar (siehe §6).

3.MBETRIEBSVERFAHREN: Schütteln Sie das Produkt vor der Anwendung gut. Homogenisieren Sie das Produkt mit einem Rührwerk, z.B. 300 U/min, für 3 Minuten. Tragen Sie eine dicke Schicht auf und lassen Sie das Produkt einwirken, bis die Beschichtung vollständig aufgeweicht ist. Spülung empfohlen. Vermeiden Sie die Anwendung auf nassen Oberflächen.

4.ANWENDUNGSZEITEN: 15 Minuten bis 1 Stunde, abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche.

5.TEMPERATUR DER ANWENDUNG: Von 5° bis 35° C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad (hohe Verdunstung).



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

6. PECHANISIERBARES PRODUKT: Gerät vom Typ Graco Mark V mit Düse (537) 120 bar Druck, 3 Kreuzgänge in 40 cm Abstand vom Untergrund, 80 bis 100^{m2} pro Stunde erledigt. Schützen Sie die Stützen: Gummi/ Kunststoff/ Bewuchs.

7. MATERIALREINIGUNG: Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit Wasser plus Scalp Aqua 03 gereinigt werden.

8. UMFANG: Ca. 800ml /m² je nach Beschichtung*.

9. STOCKAGE: Halten Sie die Verpackung fest verschlossen. Trocken, kühl und gut belüftet lagern, in einem frostfreien Raum, geschützt vor Witterungseinflüssen, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung.

10. ABFALL AUS DEM ABBEIZEN : Abfälle aus dem Abbeizen sind gemäß Umweltgesetzbuch R 541-8 Dekret Nr. 2011828 vom 11. Juli 2011 (DIB) nicht gefährliche Abfälle aus wirtschaftlicher Tätigkeit.

*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.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt auf Lösungsmittelbasis• Gel• Dichte: 0,97g ± 0,03g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 5• Viskosität > 3.000 M.Pa.s @ 20°C• Brennpunkt: 23°C |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER MEDIEN: Kann nachteilige Auswirkungen auf einige Substrate wie Gummi und Kunststoff haben. Es wird empfohlen, diese vorher zu testen und ggf. zu schützen.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: In gut belüfteten Bereichen handhaben. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung/Absaugung, wo sich Dämpfe bilden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen sowie das Einatmen von Sprühnebel. Schützen Sie sich und vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt mit reichlich Wasser waschen. Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Verwendung von Spray einen Helm mit Gesichtsschutz. Tragen Sie beim Auftragen mit einem Pinsel eine Schutzbrille. Tragen Sie einen geeigneten Anzug (wasserdicht). Vermeiden Sie die Entladung statischer Elektrizität. Von Hitze und Funken fernhalten. Behandeln und öffnen Sie Verpackungen mit Vorsicht.

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.