BEIZMITTEL SORTIMENT

SCALPEX SD+

SUPERSCHNELLER FRONT IN DCM, OHNE NMP











- Kein Methylenchlorid
- Ultra schneller Blitzeffekt
- Flammpunkt: 52°C
- Kein Auslaufen, geringer Verbrauch
- Ideale Viskosität, geeignet für vertikale Oberflächen
- Anwendungszeit:
 - Dünne Filme in 15 min
 - Imper in 30 min
 - EPR in 1 bis 3 Stunden



VERPACKUNG:

• In 20L, Palette mit 33 x 20L

ANWENDUNGSBEREICHE

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

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG: GEBRAUCHSFERTIGES PRODUKT.
- **2.** APPLIKATIONSMATERIAL: Naturfaserbürste, eventuell ohne Luft spritzbar (siehe §6).
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT: 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. ANWENDUNGSZEIT**: 15 Minuten bis 1 Stunde, abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche.
- <u>5. Anwendungstemperatur</u>: Von 2° bis 45° C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad (hohe Verdunstung).
- **6. MECHANISIERBARES PRODUKT**: Gerät vom Typ Graco Mark V mit Düse (537) 120 bar Druck, 3 Kreuzgänge in 40 cm Abstand vom Träger, 80 bis 100 m² pro Stunde erledigt. Schützen Sie die Stützen: Gummi/ Kunststoff/ Bewuchs.
- 7. REINIGUNG VON GERÄTEN: Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit Wasser plus Scalp Aqua 03 gereinigt werden.
- 8. LEISTUNG: Ca. 700ml / m² je nach Beschichtung*.
- <u>9. Lagern Sie</u> das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung.
- *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 selt 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technische Daten • Juni 2021 Seite 1/2

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt auf Lösungsmittelbasis

Milchiges Gel

Dichte: 0.97g ± 0,03g/cm3 bei 20°C

pH-Wert: 5± 0.5

Viskosität > 5.000 cps

Brennpunkt: 52°C

SICHERHEITSMBNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Kann nachteilige Auswirkungen auf einige Substrate wie Gummi und Kunststoff haben. Es wird empfohlen, vorher Tests durchzuführen und sie ggf. zu schützen

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Halten Sie sich von allen Wärmeguellen fern (Funken, Flammen, Zigaretten und alle Glühbirnen). 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). Arbeiten Sie in einem belüfteten Bereich (sorgen Sie für ausreichende Belüftung).

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).





