CALP ist ein französischer

familienbetrieb, der selt 65 ahren Reinigungs-, Schutz- und

Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt

SCALP ACRYL BETON

FARBLOSE LASUR FÜR BETON

SCHUTZ VOR EINDRINGENDEM WASSER UND VERSCHMUTZUNGEN









- Wasserabweisend: Schützt vor Wasser, Öl und Flecken.
- Ist witterungs- und UV-beständig.
- Trocknet schnell
- Erleichtert die Pflege von Beton
- Lässt den Untergrund atmen
- Farbloser Schutz
- Reinigungsbeständiger Schutz



VERPACKUNG:

- Container IBC : 1000L
- In 210L Fässern
- In 20L. Palette mit 24 x 20L

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP ACRYL BETON schützt neuen und alten Beton wirksam gegen das Eindringen von Wasser, Öl, Flecken und Verschmutzungen. SCALP ACRYL BETON, ein nicht filmbildendes Produkt, widersteht dauerhaft den Ursachen von Beschädigungen wie Flecken und Verschmutzungen aller Art, Verschmutzung aus der Luft, Infiltrationen, Fetten usw. Diese Betonlasur sorgt für eine Sauberkeit der behandelten Oberflächen.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG:

- **DRUCKSCHICHT: SCALP ACRYL BETON mit maximal 20% Wasser**
- **ZWISCHEN- UND ENDBESCHICHTUNG:** Vor dem Auftragen gut homogenisieren. Vor dem Auftragen des Produkts einen Situationstest durchführen.
- 2. APPLIKATIONSGERÄTE: Rolle, Bürste
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT Vor dem Auftragen des Produkts sicherstellen, dass der Betonuntergrund sauber, trocken, gesund und fest ist.
- DRUCKSCHICHT: Den Untergrund mit dem Produkt, das mit maximal 20% Wasser verdünnt wurde, drucken.
- ZWISCHEN- UND ENDBESCHICHTUNG: Eine Zwischen- und Endschicht mit unverdünntem SCALP ACRYL BETON auftragen.

Trocknen Bei 20°C Und 65% Relativer Luftfeuchtigkeit:

- Ca. 1 Stunde: staubfrei
- Ca. 6 Stunden: regenfest
- Ca. 12 Stunden: überstreichbar
- 4. Anwendungstemperatur: Temperatur der Luft, des Untergrunds und des Produkts: zwischen +5°C und +35°C. Luftfeuchtigkeit < 80%. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten.

<u>6. REINIGUNG DER WERKZEUGE:</u> Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

7. AUSBEUTE:

- DRUCKSCHICHT: ca. 110-210ml/m² des verdünnten Produkts*.
- ZWISCHEN- UND FERTIGSCHICHT: Rauher Untergrund: ca. 110-220ml/m² des Produkts. Glatter Untergrund: ca. 90-220ml/m².
- **8. Lagern** Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei < 5°C lagern.

*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

Trockenmasse (Gewicht):

- Trockenfilmdicke: ca. 30µ/100 ml/m²Farblose Flüssigkeit
 - Flüssigkeit ca. 34%. Wasserdurchlässigkeitskoeffizient: durchschnit · VOC: <1 g/L
- 15-150g/m^{2*}d • Dichte: 1g ± 0,03g/cm3 bei 20°C

SICHERHEITSMBNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

- 1. MEDIENSCHUTZ: Schütze Oberflächen, die nicht behandelt werden sollen (Glas, PVC...).
- **2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Bei der Anwendung Schutzhandschuhe und Schutzausrüstung tragen: wasserdichter Overall, PVC-Handschuhe; bei Anwendung im Spritzverfahren: Helm mit Schutzvisier; bei Anwendung mit der Walze: Schutzbrille. Bei Hautreizung oder -ausschlag mit reichlich Wasser abwaschen: Arzt konsultieren

<u>Wichtig</u>: 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 behandelnder 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).



