

SCALPEX AL 23

HOCHWIRKSAMES BASISCHES BEIZMITTEL IN FORM EINES
DICKEN GELS FÜR VERKLEIDUNGEN AUS BLEI UND SILIKAT



PRODUKTVORTEILE



- Einzigartig und hervorragend für Silikat und Blei
- Erzeugt keinen Staub
- Sehr einfache Anwendung durch seine Viskosität
- Seine abbeizende Wirkung ist progressiv und sehr aktiv.
- Kann in nur einem Durchgang mehrere Farbschichten abbeizen.
- Haftet perfekt auf vertikalen Flächen.
- Geruchlos, ohne Lösungsmittel
- Wässrige Basis
- Vom Cramif auf zahlreichen Baustellen zum Abbeizen von Bleifarbe validiert.



VERPACKUNG:

- Zu 20 kg, Palette mit 24 X 20 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Produkt ist zum Abbeizen von Beschichtungen aus Blei, Silikatverkleidungen und allen dicken Farben gedacht. Das Produkt ist nicht zum Abbeizen von organischem Putz und Epoxy- oder Polyurethan-Farben geeignet.

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Das Produkt ist gebrauchsfertig.
- 2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Glätter oder Spachtel.
- 3. BEDIENFORM:** In dicker Schicht auftragen. Wir empfehlen, aus technischen und Sicherheitsgründen einen Kunststofffilm über dem Produkt anzuwenden. Einwirken lassen und mit dem Schrapper oder Schrophobel abkratzen. Bei Bedarf auf strukturierten Partien mit der Metallbürste abschließen. Die Fläche abspülen und bei Bedarf mit SCALP NDS 72 (Neutralisierer für Flächen) neutralisieren. Die Anwendung auf nassen Flächen vermeiden.
- 4. EINWIRKZEIT:** Von 1 bis 48 Stunden.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.
- 7. REINIGUNG VON WERZEUGEN:** Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.



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

8. ERGIEBIGKEIT: Von 1 bis 2 kg/m² je nach Beschichtungsart.*

9. LAGERUNG : Das Produkt in einem frostfreien Raum vor Unwetter, glühenden Quellen und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.

*Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Gel auf Basis von Natriumhydroxid• Dicke, gelbliche Paste• Volumengewicht von 1.1 +/- 0,03 g /cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 7• Nicht frostempfindlich• Flammpunkt: Keiner |
|--|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht auf Flächen aus Aluminium, galvanisiertem Metall, Zink anwenden. Es wird empfohlen, vor der Anwendung Testversuche durchzuführen.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Es ist obligatorisch Handschuhe, Masken, Helme und Visiere und undurchlässige Schutzkleidung und -schuhe zu tragen. Das Produkt führt zu schweren Verbrennungen auf der Haut und kann bei Berührung mit den Augen den Verlust des Augenlichts verursachen. Bei Berührung mit dem Produkt, gründlich mit viel Wasser waschen und einen Arzt befragen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



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

Technikdatenblatt • März 2021
Seite 2/2