

STONE NET



**COV-FREIER, NICHT KORROSIVER REINIGER
AUS BIOBASIERTEN ROHSTOFFEN FORMULIERT**

**REINIGT LEICHT VON LUFTVERSCHMUTZUNG VON STEINFASSADEN
WASSERBASIERTES PRODUKT - SICHTBARE UND DAUERHAFT ERGEBNISSE**



PRODUKTVORTEILE

- Wässrige Basis
- Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Zusammengesetzt aus biologisch abbaubaren MP nach OECD-Standard.
- Sichtbare und dauerhafte Ergebnisse
- Keine Notwendigkeit, den Untergrund zu neutralisieren
- Greift Baumaterialien nicht an
- Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitersparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion
- Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301F-Kriterien



Verpackung:

- In 20Kg, Palette mit 24 x 20Kg
- In 5Kg, Packung mit 4 x 5Kg

ANWENDUNGSBEREICHE

STONE NET EKO'R ist ein konzentrierter, VOC-freier Reiniger, der die Luftverschmutzung von einer Vielzahl von Untergründen wie Stein, Marmor, Beton, allen Putzen, gestrichenen Oberflächen, organischen Beschichtungen usw. entfernt. STONE NET EKO'R ist ideal für die Reinigung von empfindlichen Materialien wie französischem Stein, Verblendstein und allen porösen und zerbrechlichen Oberflächen. Das Produkt wird für Reinigungsarbeiten empfohlen, bei denen die Umweltbelastung wichtig ist.

EINSATZ

VERDÜNNUNG: NIEMALS VERDÜNNEN

APPLIKATIONSMATERIAL: Pinsel (alle Typen), ohne Luft spritzbar, mit Sprühdrohne kompatibel

WIE ES FUNKTIONIERT: Das Produkt vor der Anwendung gut homogenisieren. Von unten nach oben in einer dicken, fettigen Schicht auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Mindestens 1 Stunde einwirken lassen und dann mit Hochdruckwasser (kalt oder warm) von unten nach oben abspülen. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig. Nicht auf auftauende Fassaden auftragen.

ANWENDUNGSZEIT: Eine oder mehrere Stunden. Wir empfehlen, das Produkt abends aufzutragen und am nächsten Tag abzuspülen.

ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad.



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

REINIGUNG VON GERÄTEN: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

LEISTUNG: Von 200 bis 300g/m², abhängig von der Porosität des Trägers*.

LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei <5°C lagern.

*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">• Wässriges Produkt in Gelform• Leicht gelbliche Flüssigkeit• Dichte: 1.23g ± 0,03g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 9• Frostsicher, aber reversibel• Brennpunkt: Keiner |
|---|--|

BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT DES PRODUKTS

Biologischer Abbau in 28 Tagen: 75 % bis 85 % (81,6 % experimentell)
10-Tage-Intervall eingehalten: N.A. (ja)
Fazit: Leicht biologisch abbaubar

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

SCHUTZ DER FLÄCHEN: Keine besondere Empfehlung (außer für Aluminium, das wir zum Schutz empfehlen).

SCHUTZ DER PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt mit Wasser abwaschen. 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).

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.