

**PH-NEUTRALER, COV-FREIER REINIGER
AUF DER BASIS BIOBASIERTER ROHSTOFFE
FASSADENREINIGER, SPEZIELL FÜR ZIEGELFASSADEN GEEIGNET
EFFEKTIVER FASSADENREINIGER - SICHTBARE UND DAUERHAFTE ERGEBNISSE**

PRODUKTVORTEILE



- Aus biobasiertem Rohstoff zusammengesetzt
- VOC-frei
- Sichtbare und dauerhafte Ergebnisse
- pH-neutral
- Aus biologisch abbaubarem MP gemäß OECD-Norm zusammengesetzt
- Airless-Spritzen
- Ohne Neutralisierung des Untergrunds (keine Ausblühungen)
- Greift keine Baumaterialien an
- Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitsparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion



Verpackung:

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



ANWENDUNGSBEREICHE

BRICK NET EKO'R ist ideal, um schwarze, atmosphärische Verschmutzungen von mineralischen Oberflächen zu entfernen. Es wird zur Reinigung von empfindlichen Materialien wie Ziegelsteinen, Beton, Feinsteinzeug, Glaspaste, Mignonetten usw. empfohlen.

Da es keine VOCs enthält, wird es für Reinigungsarbeiten empfohlen, bei denen die Umweltbelastung hoch ist, insbesondere in stark frequentierten Bereichen.



VERDÜNNUNG: Niemals Verdünnen.

MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Rolle, Pinsel (alle Arten), ohne Luft- oder andere Spritzgeräte, mit Sprühdrohne kompatibel.

BEDIENFORM: Das Produkt vor dem Auftragen von BRICK NET EKO'R gut homogenisieren. Das Produkt von unten nach oben in einer dicken, fetigen Schicht auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Lassen Sie das Produkt 1 bis mehrere Stunden einwirken, bevor Sie es mit Hochdruckwasser von unten nach oben abspülen. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

ANWENDUNGSZEIT: Eine oder mehrere Stunden. Wir empfehlen die Anwendung am Abend und das Abspülen am nächsten Tag.

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

WERKZEUG-REINIGUNG: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

LEISTUNG: Von 100 bis 200g/m², abhängig von der Porosität des Trägers*.

LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung.

*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 GelformLeicht gelbliche FlüssigkeitDichte: 1.10g ± 0,03g/cm³ bei 20°C	<ul style="list-style-type: none">pH-Wert: 7 (neutral)Frostsicher, aber reversibelBrennpunkt: Keiner
---	--

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Keine spezifischen Empfehlungen.

2. 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.