

ANTI-GRAFF R EKO'R

HERGESTELLT AUS BIOSOURCED-ROHSTOFFEN
FARBLOSER, ERNEUERBARER, WASSERBASIERTER ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
MATTE OBERFLÄCHE

PRODUKTVORTEILE



- Wasserbasiert
- Biosourced-Rohstoff
- Einfache Anwendung: sprühbares Produkt
- Geruchlos und lösungsmittelfrei
- Farblos, matte Oberfläche
- Hohe UV-Beständigkeit: vergilbt nicht
- Geeignet für Innen- und Außenbereich
- 2-in-1 Produkt: Anti-Graffiti- und Hydrophobierschutz
- Mikroporös



Verpackung:

- 20L, Palette mit 24 x 20L
- 5L, Karton mit 4 x 5L

ANWENDUNGSBEREICHE

ANTI-GRAFF R EKO'R ist ein farbloser, wasserbasierter, opferbarer Anti-Graffiti-Schutz. Schützt alle Arten von Untergründen wie Stein, Beton, Zement, Holz, hydraulischer Putz vor Graffiti und Wasserinfiltration. Für Innen- und Außeneinsatz geeignet.

EINSATZ

VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

WERKZEUGE: Rolle, Airless.

ANWENDUNGSWEISE: Vor Gebrauch gut homogenisieren. Zwei Kreuzschichten mit 2 Stunden Abstand (je nach Temperatur) auf sauberen und trockenen Untergrund auftragen. Überlastung vermeiden.

ENTFERNUNG VON GRAFFITI: Mit Heißwasser min. 90°C bei 90 bar Druck. Der Schutz verschwindet und muss erneuert werden.

TROCKNUNGSZEIT: Wirksam nach ca. 2 Stunden (abhängig von Klima und Untergrund).

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Von 5°C bis 50°C. Reduzierte Wirksamkeit bei Extremwerten. Nicht unter 5°C anwenden.

WERKZEUGREINIGUNG: Mit heißem Wasser sofort nach Gebrauch reinigen.

ERGIEBIGKEIT: 150–200 g/m²* je nach Porosität des Untergrunds.

LAGERUNG: Frostfrei lagern, vor Witterung und direkter Sonneneinstrahlung geschützt.



SCALP SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.

*Die Angaben zum Verbrauch dienen nur zur Orientierung. Diese Daten ermöglichen eine Kostenschätzung der Arbeiten. Sie sind nicht vertraglich bindend; nur Tests ermöglichen es, die genaue Produktmenge zu bestimmen, die je nach zu behandelndem Untergrund aufzutragen ist.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Sehr geringer Geruch• Milchig aussehende Flüssigkeit• Dichte: $1,05\text{g} \pm 0,03\text{g}/\text{cm}^3$ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 7• Frostempfindlich• Flammpunkt: Keiner |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. OBERFLÄCHENSCHUTZ: Keine Projektion auf nicht zu schützende Untergründe. Nicht auf unbehandelten Metallflächen anwenden.

2. PERSONENSCHUTZ: Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. PVC-Handschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Kontakt mit Wasser abspülen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unserer Erfahrung mit dem Produkt. Er begründet keine Haftung unsererseits für die Verwendung in jedem einzelnen Fall. Unter Berücksichtigung der Besonderheiten jedes Untergrunds (Abnutzung, Veränderung der Integrität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um Schäden an der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, das Scalp-Produkt auf einer kleinen Fläche gemäß dem Anwendungsverfahren zu testen, um sicherzustellen, dass keine Veränderungen auftreten. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen. Tragen Sie Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB).



SCALP SAS, ein von EcoVadis bewertetes Unternehmen - die Auszeichnung wird dem Unternehmen und nicht dem Produkt verliehen.

SCALP[®] SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.