

NET ENZYME

REINIGER DER NEUEN GENERATION AUF DER BASIS VON ENZYMEN & BAKTERIEN

IDEAL FÜR FASSADEN, DÄCHER, WÄNDE UND BÖDEN IM FREIEN
PRODUKT AUF WASSERBASIS - COV-FREI - NICHT KORROSIV
NUTZT DIE SYNERGIE SORGFÄLTIG AUSGEWÄHLTER BAKTERIEN UND
ENZYME ZUR ENTFERNUNG VON SCHMUTZ, OHNE AGGRESSIVE
CHEMIKALIEN

PRODUKTVORTEILE



- Wässrige Basis
- Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Zusammengesetzt aus biologisch abbaubaren MP nach OECD-Standard.
- Zerstört organische Bestandteile
- Reinigt die Untergründe gründlich
- Formuliert aus lebenden Enzymen und Bakterien, die sich von Verschmutzungen städtischen Ursprungs ernähren.
- Nicht korrosives Produkt, das keine strukturellen Schäden an den Materialien verursacht.
- Frei von Säuren, Lösungsmitteln und Soda
- Besitzt keine Sicherheitspiktogramme



Verpackung:

- In 25kg, Palette mit 24 x 25kg
- In 6kg : 4 x 6 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Dieser Reiniger der nächsten Generation, NET ENZYME EKO'R, verwendet Enzyme, um organische Stoffe effektiv abzubauen, ohne die behandelten Oberflächen zu beschädigen. Die Bakterienstämme werden speziell aufgrund ihrer Fähigkeit ausgewählt, organische Rückstände, die in städtischen Umgebungen vorkommen, gezielt zu erfassen und zu verdauen.

Eine der wichtigsten Eigenschaften von NET ENZYME EKO'R ist seine nicht ätzende Natur, die das Risiko von Hautreizungen erheblich reduziert und gleichzeitig die Integrität der gereinigten Oberflächen bewahrt. Dieser Reiniger stellt einen revolutionären Fortschritt in der Reinigungsbranche dar, indem er Wirksamkeit mit Sicherheit für Anwender und Materialien verbindet.

Das innovative Verfahren von NET ENZYME EKO'R gewährleistet, dass die Materialien langfristig erhalten bleiben. Es ist eine besonders vorteilhafte Lösung für städtische Umgebungen, in denen Oberflächen häufig verschiedenen Verunreinigungen ausgesetzt sind.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertiges Produkt.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Rolle, Bürste (alle Arten), Spritzgerät, Airless, Handsprüher.



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

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Das Produkt vor der Anwendung gut homogenisieren. Von unten nach oben in einer dicken, fettigen Schicht auf die zu behandelnde Fläche auftragen. 4 bis 8 Stunden einwirken lassen und dann mit Hochdruckwasser von unten nach oben abspülen.

4. ANWENDUNGSZEIT: 4 bis 8 Stunden. Wir empfehlen, das Produkt abends aufzutragen und am nächsten Tag abzuspielen.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit verringert.

6. REINIGUNG DES GERÄTS: Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

7. ERGIEBIGKEIT: 3 bis 5 m²/L je nach Porosität und Verschmutzung des Untergrunds*.

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Raum lagern, der vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Das Produkt nicht bei Temperaturen < 0°C und >50°C lagern, da dies die Bakterien abtöten kann. Das Produkt sollte bei mäßigen Temperaturen gelagert werden.

*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 Form eines Gels• Leicht gelbliche Flüssigkeit• Dichte: 1.23g ± 0,03g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 9• Empfindlich gegen Frost, aber reversibel• Flammpunkt: Keine |
|---|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Keine besonderen Empfehlungen (außer für Aluminium, für das wir einen Schutz empfehlen).

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit Wasser abwaschen. Handschuhe aus PVC tragen. Bei der Anwendung im Spritzverfahren einen Helm mit Gesichtsschutzvisier tragen. Bei Anwendung mit Pinsel eine Schutzbrille tragen. Einen geeigneten (wasserdichten) Overall tragen.

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 • Der August 2024
Seite 2/2