

UV Clean Roof



Selbstreinigende Beschichtung für Dächer.

Dank eines patentierten Systems bietet es Selbstreinigungsfunktionen und reduziert die Entwicklung von Mikroorganismen, Algen und Schimmel.



VORTEILE

- Transparent und gebrauchsfertig
- Zersetzt organische Schadstoffe (Öl-, Fett-, Lebensmittelflecken ...)
- Hervorragende Abriebfestigkeit durch Mineralisierung der Oberfläche
- Verhindert das Verstopfen der Untergrund und verlängert ihre Lebensdauer
- Lässt die Oberflächen atmen (Mikroporös)
- Reduziert Reinigungsvorgänge und Kosten
- Umweltfreundlich: wässriges Produkt ohne Kennzeichnung

ANWENDUNGSBEREICHE

Platten aus Terrakotta und Faserzement

ANWENDUNG

Vor jeder Anwendung müssen die Oberflächen intakt, sauber, entfettet, entstaubt und trocken sein. Nicht auf Substrate auftragen, die Natriumionen enthalten oder mit quaternäre Ammoniumverbindungen behandelt wurden. Vor Gebrauch schütteln.

Ausrüstung	Niederdruckspritzen (HVLP-Pistole oder spezielle Maschine)
Verdünnung	Einsatzbereit.
Anwendung	Eine Schicht in zwei Querschlägen
Trocknungstemperatur	Von 5°C Bis 35°C
Einwirkzeit	1 Stunde für 70 g/m² bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit auf nicht poröse Oberfläche.
Reinigung (Arbeitsgeräte)	Mit Wasser
Verbrauchswert	70 bis 100 g/m² bzw. 10 bis 15 m²/L Produkt je nach Medium.

EMPFEHLUNGEN

Nicht schlucken

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Produkt für den professionellen Gebrauch, beachten Sie die Empfehlungen der technischen und Sicherheitsdatenblätter.

Nicht mit einer organischen oder mineralischen Beschichtung abdecken

Beim Auftragen mit einer Spritzpistole empfohlene Schutzausrüstung tragen: Maske und Handschuhe. Reste nicht in die Kanalisation entsorgen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Form : niedrig viskose Flüssigkeit

■ Farbe : Milchig weiß

• Dichte : $1050 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$

■ VOC : < 15 g/L

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

- Vor Frost, Licht und starker Hitze schützen.
- Haltbarkeit: 24 Monate in Originalverpackung, ungeöffnet