



## 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.

<b>Ausrüstung</b>	Niederdruckspritzen (HVLP-Pistole oder spezielle Maschine)
<b>Verdünnung</b>	Einsatzbereit.
<b>Anwendung</b>	Eine Schicht in zwei Querschlägen
<b>Trocknungstemperatur</b>	Von 5°C Bis 35°C
<b>Einwirkzeit</b>	1 Stunde für 70 g/m <sup>2</sup> bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit auf nicht poröse Oberfläche.
<b>Reinigung (Arbeitsgeräte)</b>	Mit Wasser
<b>Verbrauchswert</b>	70 bis 100 g/m <sup>2</sup> bzw. 10 bis 15 m <sup>2</sup> /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 kg/m<sup>3</sup> ± 20 kg/m<sup>3</sup>
- VOC : < 15 g/L

#### LAGERUNG UND ENTSORGUNG

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