

SCALP SOLAR ACTIV

**SELBSTREINIGENDE MULTIFUNKTIONSLASUR
EINE NATÜRLICHE LÖSUNG - SPART WASSER
VEREINFACHT DIE PFLEGE VON OBERFLÄCHEN UND BIETET DAUERHAFTEN
SCHUTZ VOR SCHMUTZ UND MIKROORGANISMEN.
IDEAL FÜR FASSADEN, DÄCHER, WÄNDE UND BÖDEN IM AUSSENBEREICH**



PRODUKTVORTEILE



- Erzeugt einen mikroporösen Schutzfilm, der luft- und wasserdampfdurchlässig ist.
- Selbstreinigend, keine lästige Reinigung mehr.
- Verursacht eine photokatalytische Reaktion unter UV-Licht
- Verhindert das Wachstum und die Bildung von Mikroorganismen und Luftverschmutzung.
- Lässt den Untergrund atmen
- Verlängert die Lebensdauer des Untergrunds um mehrere Jahre
- Einsparung von Wasser, gefährlichen, giftigen und/oder reizenden Produkten
- VOC-frei



VERPACKUNG :

- Zu 20KG, Palette mit 24 X 20KG
- Zu 5KG, Paket mit 4 X 5KG

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP SOLAR ACTIV' ist eine innovative Lasur, die mithilfe von UV-Strahlen organische und pflanzliche Verschmutzungen abbaut und so dazu beiträgt, Oberflächen länger sauber zu halten. Durch diese Wirkung schränkt dieses Produkt das Wachstum von Mikroorganismen auf den behandelten Oberflächen wirksam ein. Dank ihrer selbstreinigenden und schützenden Eigenschaften hält diese Lasur ihre Wirksamkeit und ihr ästhetisches Aussehen über einen längeren Zeitraum hinweg über viele Jahre hinweg aufrecht. Indem SCALP SOLAR ACTIV' das Verschmutzen der Oberflächen verhindert, reduziert es den Bedarf an regelmäßiger Pflege erheblich. Dieses vielseitige Produkt kann auf einer Vielzahl von mineralischen Untergründen aufgetragen werden, sowohl auf gefärbten als auch auf neutralen Untergründen (Beton, Natur- und Kunststein, Putz, Verputz, Holz, blockierte Untergründe, Granit, Fliesen, Dachziegel, Faserzement usw.).

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig, niemals verdünnen
- 2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG:** Rolle, manueller Pulverisator, Airless.



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

3. BEDIENFORM: Das Produkt gut homogenisieren und dann auf den sauberen und trockenen Untergrund von unten nach oben auftragen. Eine Schicht in zwei Kreuzgängen auftragen. Vermeiden Sie eine Überlastung des Produkts, die zu Läufem führen kann, die Spuren auf dem Untergrund hinterlassen könnten.

4. TROCKNUNGSZEITEN: Die Trocknungszeit beträgt 24H.

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

6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN: Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.

7. ERGIEBIGKEIT: Von 6 bis 17m²/L je nach Porosität des Untergrunds.*

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Lokal vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer Temperatur von < 5°C aufbewahren.

*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• Milchige Flüssigkeit• Volumengewicht von 1g +/- 0.03 g /cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 8,5• Ist frostempfindlich• Flammpunkt: Keine |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht zu imprägnierende Flächen schützen (Glas, PVC usw.).

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung sofort mit Wasser waschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einem Gebrauch als Pulverisierung einen Helm mit Schutzvisier für das Gesicht tragen. Bei einer Anwendung mit der Rolle oder der Bürste eine Schutzbrille tragen. Einen angemessenen Schutzanzug tragen (undurchlässig).

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