SCALP ANTI-TACHES EM

HOCHWIRKSAMES ÖLABSTOßENDES UND FILMBILDENDES IMPRÄGNIERMITTEL IN WÄSSRIGER PHASE

PRODUKTVORTEILE







- Sehr hohe Effizienz
- Perlender Effekt
- Ohne Lösungsmittel
- Einfaches und schnelles Imprägnieren der Poren der Materialien
- Mikroporös
- Verhindert die Verschmutzung der Flächen und schränkt die Bildung von Mikroorganismen ein.
- Nasseffekt



VERPACKUNG:

- In Fässern zu 200 l
- Zu 20 I, Palette mit 24 X 20 I
- Zu 5 I, Paket mit 4 X 5 I
- Zu 1 I, Paket mit 10 X 1 I



SCALP ANTI-TACHE EM "Renoviert und schützt" ist hauptsächlich zur Renovation und zum Schutz von Überdachungen, Böden und Terrassen gedacht.

SCALP ANTI-TACHE EM wird eingesetzt, um Ihren alten Materialien einen renovierten und neuen Effekt zu verleihen. Das Produkt verleiht ihnen einen "Nasseffekt".

SCALP ANTI-TACHE EM schützt poröse Materialien vor dem Eindringen von Wasser, Ölen, Fetten, Schmiere, Weinen, Kaffee, Tannin usw. und auf hauptsächlich horizontalen Flächen wie Dachziegeln, Pflasterböden, Fliesen aus Terracotta, Verbundsteinpflaster, Marmor, Betonen, Zementen, Natursteinen.

SCALP ANTI-TACHE EM ist zudem eine wahre Schutzbarriere gegen die Entwicklung von Mikroorganismen auf den zu behandelnden Flächen.



1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertig, niemals verdünnen

2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG: Rolle, manueller Pulverisator, Airless.

Bauwesen herstellt.

- 3. BEDIENFORM Das Produkt gut vermengen und auf die zu behandelnde Fläche (von unten nach oben bei einer vertikalen Fläche) auftragen. In ein bis zwei Durchgängen in einem Abstand von 8 Stunden auftragen. Jegliche Überladung vermeiden, die zum Verlaufen führen und Spuren auf der Fläche hinterlassen kann. SCALP ANTI-TACHE EM auf saubere und vorzugsweise trockene Flächen auftragen.
- **4. EINWIRKZEIT**: : Imprägniermittel. Die Behandlung ist nach dem völligen Trocknen des Produkts effizient (8 Stunden).
- **5. ANWENDUNGSTEMPERATUR**: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.
- <u>6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN</u>: Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.
- 7. ERGIEBIGKEIT: Je nach Materialien und deren Porosität.
- **8. LAGERUNG**: Das Produkt in einem frostfreien Raum vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.
 - Mindest-Lagerungstemperatur: + 5°C
 - Maximale Lagerungstemperatur: + 25°C

*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

- Weiße durchscheinende Flüssigkeit
- AFNOR NFT 36-005: Familie I Klasse 61
- Volumengewicht von 1 +/- 0.03 g /cm3 bei 20°C
- pH-Wert: 8
- Frostempfindlich
- Flammpunkt: Keiner

S ICHERHEITSM BNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

- 1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht zu behandelnde Flächen schützen. (Nicht auf nichtabsorbierende Materialien auftragen wie Kunststoffe, Farben, Metall, Schiefer).
- 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).



