

SORTIMENT FÜR ERGÄNZUNGSPRODUKTE



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

NEUTRAL DA 66



SUPERNEUTRALISIERENDER AUFHELLER FÜR VERWITTERTES ODER
ALKALISCH ENTROSTETES HOLZ



PRODUKTVORTEILE



- Schnelle Aktion
- Wirksam auf allen Holzarten
- Kann neu lackiert werden
- Erfordert eine leichte Nassspülung
- Sprühbar
- VOC-frei



VERPACKUNG:

- In 20 Kg, Palette von 24 X 20 Kg
- In 5 kg, Packung mit 4 X 5 kg
- In 1 kg, Packung mit 10 Stück

ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt ist zum Aufhellen aller Arten von durch Witterung oder Zeit geschwärztem Holz und zur Neutralisierung nach alkalischem Abbeizen bestimmt. Ermöglicht es, dem Holz sein ursprüngliches Aussehen zurückzugeben.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit 50% Wasser verdünnen oder unverdünnt verwenden.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Pinsel, Naturfaserrolle, Sprühgerät.

3. BETRIEBSART: Die zu behandelnde Oberfläche muss staubfrei und trocken sein. Homogenisieren Sie das Produkt gut und tragen Sie es auf die Oberfläche auf (kann auch in einem Aufhellungsneutralisationsbad verwendet werden: Polyethylentank). 10 bis maximal 15 Minuten einwirken lassen, dann mit einem Hochdruckreiniger mit 30 bis 40 bar abspülen, wobei der Strahl etwa 30 cm von der Oberfläche entfernt sein sollte, um die Holzfasern nicht zu beschädigen, oder eine Nylonbürste mit harten Borsten verwenden und mit einem Wasserstrahl abspülen.

4. ANWENDUNGSZEIT: Fast sofortige Ergebnisse.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad.

6. REINIGUNG VON GERÄTEN: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

7. LEISTUNG: Grundsätzlich variabel je nach Holzart (von 150 g bis 300 g/m²) *.

8. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung

*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Produkt auf Basis von Fluoridsalzen
- Farblose transparente Flüssigkeit
- Dichte: 1.05 +/- 0,03g/cm³ bei 20°C
- pH-Wert: 1
- Frostsicher, aber reversibel

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Nicht auf silikatischen und kalkhaltigen Materialien anwenden. Nicht auf Glas anwenden.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Verwendung von Spray einen Helm mit Gesichtsschutz. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Produkt mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Tragen Sie einen geeigneten Anzug (wassererdicht). Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Berührung sofort Hände und Augen mit viel Wasser waschen, bei andauernder Reizung sofort Arzt aufsuchen

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

