

SCALP PRIMAFIX

UNIVERSELLES SUPERADDITIV AUF WASSERBASIS
FÜR MÖRTEL, BETON UND MAUERWERK



PRODUKTVORTEILE



- Innovatives Produkt
- Garantiert die Haftung von Beschichtungen
- Sehr einfach zu bedienen
- Beständig gegen Alterung
- Sehr wirtschaftlich
- Wässrige Basis
- Ideal für den Innen- und Außeneinsatz
- Verformt das Substrat nicht
- Blockiert die Absorption des Substrats
- Ohne flüchtige organische Verbindungen (VOC)
- Raumluftklassifizierung: A+



VERPACKUNG

- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 2 x 5L

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP PRIMAFIX ist unverzichtbar bei allen Arbeiten, bei denen es notwendig ist, Untergründe zu verstärken, zu reparieren, zu beschichten, zu verkleben und zu schützen, wie z.B.: Mörtel, Beton und Mauerwerk. Ideal zum Aushärten und Verfestigen von weichen, brüchigen und pulverförmigen Materialien. Sorgt für eine perfekte "Verschweißung" zwischen verschiedenen Materialien und Substraten, verbessert die Dichtungseigenschaften und erhöht die Dichtigkeit. Begrenzt das Auftreten von Rissen. Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: GEBRAUCHSFERTIG, NICHT VERDÜNNEN.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Rolle, Niederdrucksprüher.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Homogenisieren Sie SCALP PRIMAFIX gut. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche saugfähig und trocken ist. Tragen Sie SCALP PRIMAFIX auf saubere, trockene Untergründe in zwei Durchgängen im Abstand von mindestens einer Stunde auf ($T^{\circ}\text{C} \geq 20^{\circ}\text{C}$). Lassen Sie den Untergrund 24 Stunden lang fest werden, bevor Sie Putz, Farbe, Fliesenkleber oder eine dekorative Beschichtung auftragen. Bei stark degradierten Stützen kann ein neuer Konsolidierungsvorgang durchgeführt werden.

4. ANWENDUNGSZEIT: Dies ist eine Imprägnierlösung.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5 bis 50°C . VORSICHT! Tragen Sie das Produkt niemals bei Temperaturen unter 5°C auf.



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

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

7. LEISTUNG: 140 bis 160 / m² pro Schicht, je nach Porosität des Untergrundes*.

8. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei < 5°C lagern.

*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

- | | |
|--|----------------------|
| • Wässrige Acrylharz-Dispersion | • pH-Wert: 4.4 |
| • Milchige Flüssigkeit | • Befürchtet Frost |
| • Dichte: 1.02g ± 0,03g/cm ³ bei 20°C | • Brennpunkt: Keiner |

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Schützen Sie Oberflächen, die nicht behandelt werden sollen.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Deckenanwendung eine Brille.

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).



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

Technische Daten • April 2025
Seite 2/2