

stoneface Primer Uni eco



Produktbeschreibung

Verfestigende Universal-Haftgrundierung für Mörtel und Putze.
Die Grundierung Primer Uni ist kompatibel sowohl mit saugenden als auch mit nicht saugenden Untergründen, sie verfestigt, fixiert und verbessert die Haftung von Mörtel, Putz und Spachtelmassen.

Anwendung für das System stoneface©

Artikel-Nummer: 88STOFA08671

Anwendung

Einsatzbereich:

- Vorbereitung von sowohl saugenden als auch nicht saugenden Untergründen zur Verbesserung der Untergrundhaftung.
- Vorbereitung von Betonuntergründen zur Gewährleistung besserer Haftung zwischen altem und neuem Betonguss.
- Vereinheitlichung der Saugfähigkeit von stark porösen Untergründen.
- Fixierung und Verfestigung von staubigen Untergründen und abk्रेidenden Oberflächen.
- Isoliermittel für die Neutralisierung der expansiven chemischen Reaktion von Untergründen auf Gips- und Calciumsulfatbasis bei Kontakt mit mineralischen Mörteln.
- Für den Innen- und Aussenbereich einsetzbar.
- Nicht auf Untergründe mit hoher Verformbarkeit oder Wärmeausdehnung auftragen.

Vorbedingungen

Untergrund muss vollständig ausgehärtet, trocken, gleichmässig, staubfrei und frei von Verunreinigungen sein.

Vor dem Aufbringen von stoneface Primer Uni eco ist folgendermassen vorzugehen:

- Die Fläche von Staub, Öl und Fett reinigen
- Überprüfen, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit vorhanden ist
- Lose und unzusammenhängende oder nicht einwandfrei verankerte Teile entfernen
- oberflächliches Bleeding durch Abschleifen entfernen.
- Saugfähige Untergründe müssen kompakt sein sowie frei von Bleeding und Staub.
- Gipsputze müssen eine Restfeuchtigkeit von $\leq 1\%$ aufweisen.
- Falls die Grundierung ausgewaschen oder mechanisch entfernt wurde, das Produkt erneut auftragen

Aufbereitung	<p>stoneface Primer Uni eco ist gebrauchsfertig; kurz schütteln, um das Produkt zu homogenisieren. stoneface Primer Uni eco kann verdünnt werden: Hierzu in einem Eimer die zum Verdünnen erforderliche Wassermenge vorbereiten und stoneface Primer Uni eco im angegebenen Verhältnis dazugeben und vor dem Gebrauch kurz mischen.</p> <ul style="list-style-type: none">- Anwendung auf nicht saugenden Untergründen: das Produkt unverdünnt verwenden.- Anwendung als Oberflächen-Isoliermittel zur Neutralisierung der expansiven, chemischen Reaktion von kompakten Putzen und Estrichen auf Gips- oder Calciumsulfatbasis: Das Produkt unverdünnt verwenden.- Bei Gips- oder Calciumsulfatuntergründen mit Abkreiden der Oberfläche das Produkt bis zu einem Verhältnis von 1:3 mit sauberem Wasser verdünnt auftragen, um das Eindringvermögen zu verbessern; nach dem vollständigen Trocknen eine zweite Schicht unverdünnt auftragen.- Bei kompakten und schwach saugenden Untergründen jeder Art das Produkt unverdünnt oder in einem Verhältnis bis zu 1:2 mit sauberem Wasser verdünnt auftragen.- Zur Reduktion und Regulierung der Wasseraufnahme oder zum Binden des Staubs das Produkt im Verhältnis 1:4 mit sauberem Wasser verdünnt auftragen.
---------------------	--

Verarbeitung	<p>Stoneface Primer Uni eco wird mit Walze oder Pinsel aufgetragen, indem eine gleichmässige Menge über die gesamte Fläche verteilt wird; den Vorgang wiederholen, dabei in Querrichtung zur ersten Schicht streichen.</p> <p>Auf diese Art und Weise fortfahren, bis der Untergrund vollflächig bedeckt ist.</p> <p>Vor dem Überarbeiten das vollständige Erhärten der Schicht abwarten (ca. 30 - 60 Minuten bei +23 °C, 50% relativer Luftfeuchtigkeit).</p> <p>Keine Verarbeitung unter + 5°C / über + 35°C Luft- und Oberflächentemperatur, bei Frostgefahr und starkem Wind während der Austrocknungszeit.</p>
---------------------	--

Verbrauch	ca 0,1 – 0,2 kg/m ²
------------------	--------------------------------

Wartezeit vor dem Verlegen	von ca. 30-60 Min bis 48 Stunden
-----------------------------------	----------------------------------

Schutzmassnahmen	<p>Muss bis zur vollständigen Austrocknung vor folgenden Einflüssen geschützt werden, - gemäss SIA 243:2008, Art. 5.1.6:</p> <ul style="list-style-type: none">- Schlagregen- starker Wind- schädliche Sonneneinstrahlung- schädliche Temperaturen, Frost und Hitze
-------------------------	--

Sicherheitshinweis Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Technische Werte

Spezifisches Gewicht:	ca 1,01 kg/dm ³
Viskosität:	ca. 60 mPa x s, Rotor 2 RPM 100
pH-Wert:	ca. 7,5
Haftfestigkeit auf Beton:	≥ 3,0 N/mm ² (nach 7 Tagen)
Zugfestigkeit auf nicht saugendem Untergrund:	≥ 2,0 N/mm ² (nach 24 Std) ≥ 2,5 N/mm ² (nach 7 Tagen)

Lieferform

Eimer	5 kg
Kanister	25 kg

Lagerung An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.
Lagerfähigkeit im Originalbehälter ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum, bei Raumtemperatur lagern.

Entsorgung Nicht in die Kanalisation gelangen lassen oder dem Hausmüll entsorgen.

Helpline

Telefon	+41 41 450 00 50
Fax	+41 41 450 00 51

natursteine@stecher.ch
