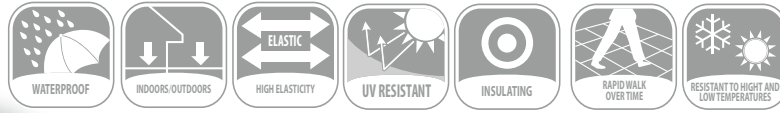


Primer Gres



Einkomponentiger, silanbasierter Primer, farblos, um die Haftung auf nicht porösen Untergründen zu gewährleisten.



Anwendungsbereiche:

- als Grundierung auf nicht porösen Oberflächen;
- als Grundierung auf Feinsteinzeug;
- als Grundierung auf Glas;
- als Grundierung auf porenfreien, stabilen Natursteinen und Marmor;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.



Primer Gres ist eine Grundierung, die das Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Boden verhindert, die die Versiegelung eines Polyurethan-Imprägniermittels beeinträchtigen könnte. Seine Hauptfunktion besteht darin, eine starke Haftung auf schlecht saugenden Untergründen zu gewährleisten, und seine Verwendung in Systemen mit Scudolastic T ist zwingend erforderlich. Seine neue Formel garantiert eine vollständige Verteilung auf dem gesamten Untergrund.



Reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche gründlich, indem Sie Öl, Fett und verunreinigende Seifen entfernen. Entfernen Sie die Oberflächensalze des Zements, die nicht anhaftenden Partikel, die aus den Formen freigesetzten chemischen Wirkstoffe, die die Verdunstung des Zements hemmenden Membranen und füllen Sie die Oberflächenunregelmäßigkeiten mit dem geeigneten Glättungsputz der Opera-Reihe auf. Tragen Sie Primer Gres mit einem sauberen Tuch auf und vermeiden Sie Pfützen und Tropfen (tragen Sie es auf, als ob Sie die zu behandelnde Oberfläche reinigen würden). Sobald Primer Gres getrocknet ist (15–20 Min.), tragen Sie Scudolastic T mit einer Rolle oder einem Pinsel auf.

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Einkomponentig Einfache Anwendung Vollständige Haftung am Untergrund Schnellhärtend Hinterlässt keine Flecken Einsatzbereit	Bürste Rolle Feuchtes Tuch	30-70 gr/m ² in einer Schicht
		Haltbarkeit In der Originalverpackung und an einem trockenen Ort 12 Monate haltbar. Frost- und hitzeempfindlich.

Code
406073
406081

Produkt
Primer Gres
Primer Gres

Form und Farbe
klare Flüssigkeit
klare Flüssigkeit

Packungen
1 kg
5 kg

Palette
350 kg
600 kg