

Rigips

NEU!



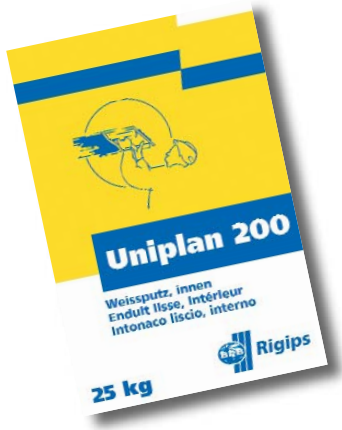
Uniplan 200

Weissputz innen



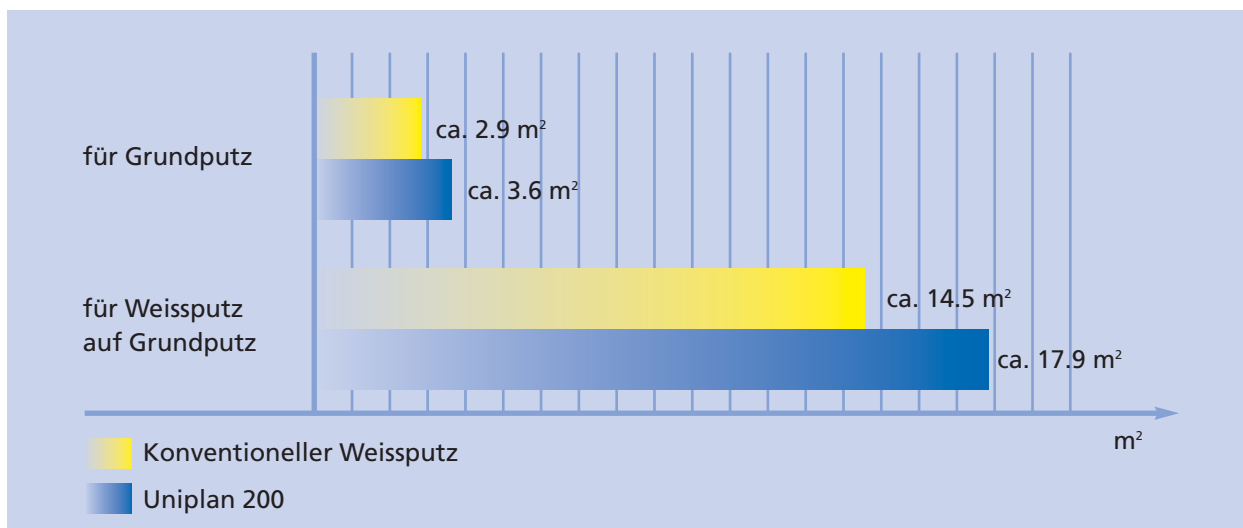
Dieser Weissputz putzt weiter

- leichter
- **mind. 10% ergiebiger**
- wirtschaftlicher



Der neue Weissputz Uniplan 200 eignet sich ideal für glatte Einschicht- oder Grundputze in Innenräumen.

Gönnen Sie sich die Geschmeidigkeit von Uniplan 200 Weissputz und profitieren Sie von seiner erhöhten Ergiebigkeit!



Technisches Merkblatt



Zusammensetzung

Naturgips, mineralische Zuschlagstoffe, organische Zusatzmittel.

Anwendung

Glatte Einschicht- oder Grundputze auf Wände und Decken in trockenen Innenräumen.

Untergründe

Gips-Wandbauplatten (Alba), Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, mineralische Grundputze etc.

Untergrundvorbehandlung

Auf glatten, nicht saugenden Putzgründen wie Betonflächen, vorgängig eine Haftbrücke mit Rikombi Kontakt anbringen.

Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton, müssen mit Rikombi Grund oder Rikombi Sperre vorbehandelt werden, um einen zu schnellen Wasserentzug aus dem frischen Putzmörtel zu verhindern.

Allgemeine Hinweise

Für eine gute Haftung des Putzes ist die Beschaffenheit des Untergrundes von wesentlichem Einfluss. Die Prüfung des Putzgrundes ist deshalb zwingend erforderlich und mit grösster Sorgfalt durchzuführen, besonders bei Betonflächen. Generell muss der Untergrund fest, trocken, staubfrei und sauber sein.

Feuchtigkeit

Die Kernfeuchtigkeit bei Beton darf max. 2.5 Massen-% betragen.

Verarbeitung

Sackinhalt gleichmässig in ca. **23–25 Liter** sauberes Wasser einstreuen. Im Gips-Anmachkasten: Wasserspiegel nach Sättigung nicht weiter überstreuen! Uniplan 200 ca. 5 Minuten sumpfen und quellen lassen und von Hand oder mit einem Rührwerk zu



einer geschmeidigen Masse durchmischen. Der Glättestock wird nicht gerührt. Längeres, maschinelles Rühren verkürzt die Verarbeitungszeit!

Anschliessend fachgerechtes Auftragen und Ausziehen mit der Holztalesche. Glätten mit der Glättekelle.

Mörtelvolumen

Ein Sack à 25 kg ergibt ca. 34 Liter Nassmörtel.

Verarbeitungszeit

Ca. 45–55 Minuten. Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. der Art der Mischung.

Auftragsdicken

Gemäss SIA-Norm V 242/1:
– auf Wände mind. 10 mm
– auf Decken mind. 5 mm
– auf Grundputz: mind. 2 mm
– auf Alba- oder Rigips-Platten: mind. 2 mm

Materialbedarf

Ca. 0.7–0.8 kg/m²/mm

Ergiebigkeit

Grundputz: Ca. 3–4 m² pro Sack, Weissputz auf Grundputz ca. 15–18 m² pro Sack. Bedarf ist abhängig von Auftragsdicke und Beschaffenheit des Untergrundes.

Hinweise

Nur einschichtig arbeiten; sind in spez. Fällen mehrere Schichten notwendig, muss die vorgängige Schicht trocken und gut aufgeraut sein. Auf weichen Untergründen wie Hartschaum- oder Korkplatten etc. ist das Einbetten eines geeigneten Armierungsnetzes in die Putzmasse zu empfehlen. Uniplan 200 ist als Untergrund für keramische Wandplatten nicht geeignet.

Trocknen

Für gute Trocknungsbedingungen sorgen, Räume gut lüften.

Temperatur

Luft- und Oberflächentemperatur des Untergrundes dürfen während der

Verarbeitung und der Erhärtung nicht unter +5 °C sinken.

Lieferung

Papiersäcke zu 25 kg

Lagerung

Material trocken lagern. In geschlossenen Säcken 3 Monate haltbar.

Gesundheit

Giftklassefrei,
«Warnung auf den Packungen beachten»

Entsorgung

Entsorgung als gipshaltiger Bauabfall in einer Inert- oder Reaktordeponie, gemäss den Regeln des Kantonalen Amt für Umweltschutz.

Grundlagen

Für die Verarbeitung und Ausführung gelten die erwähnten Verarbeitungsvorschriften, die Normen und Empfehlungen SIA V 242/1 «Verputz- und Gipserarbeiten», die aktuellen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV sowie die Allgemeinen Regeln der Baukunde.

Information

Die Angaben in diesem Merkblatt haben beratenden Charakter. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Gewährleistung der Qualität bezieht sich nur auf die gelieferte Ware und nicht auf die Verarbeitung.

Beim Uniplan 200 Weissputz handelt es sich um ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen. Abweichungen von den angegebenen technischen Werten sind daher möglich. Ebenso behalten wir uns Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen vor.

Diese Produkte-Information ersetzt alle früheren Merkblätter.

Rigips AG.SA
Gewerbepark
Postfach
5506 Mägenwil AG
Telefon 062 887 44 44
Telefax 062 887 44 45

E-Mail: info@rigips.ch
<http://www.rigips.ch>

