



## Universalgrundierung UG

Remix Universal Grundierung UG ist eine hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung für mineralische, saugfähige Untergründe und Holz. Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen, als Voranstrich für mineralische Putze der Putzgruppe CS II, CS III und CS IV, Gipsputze, Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton, Porenbeton, Holz, Ziegel u.ä. Für Wand, Decke und Boden, im Innen und Außenbereich.

### Produkteigenschaften

- Lösungsmittelfrei;
- Geruchsmild;
- 1-komponentig;
- Bis 1:5 wasserverdünnbar;
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug;
- Bindet Reststaubmengen;
- Verbessert die Haftung;
- Im erhärteten Zustand frostbeständig;
- Vermindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden.

### Verarbeitung

- Vor Gebrauch aufschütteln;
- Je nach Untergrund verdünnt oder unverdünnt mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Spray auftragen;
- Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung zu vermeiden;
- Trocknungs- und Aushärtezeit hängen vom Untergrund und der Temperatur ab: mindestens 2 - 3 Stunden;
- Die Grundierung sollte dabei einen Film bilden zu trocknen;
- Nicht unter +5 ° C und nicht über + 25 ° C (Luft- und Substrattemperatur) verarbeiten.

### Verbrauch

Je nach Struktur und Porosität des Substrats ca. 200 ml pro m<sup>2</sup>.

### Untergrund

Verdünnungsfluid UG:	Wasser
Stark saugende zementgebunden Oberflächen:	1:3*
Poröser Beton, Putz und Kalkputz, saugfähige Steine Substrate:	1:2
Glatter beton, nicht saugender steine:	1:1
Spanplatten, Terazzo:	unverdünnt
Anhydrit, unverdünnt in 2 Schichten nass in nass:	unverdünnt

\* Für stark saugfähige zementgebundene Oberflächen können bis zu 1: 5 verdünnt werden.

### Lagerung

- Trocken, kalt und frostfrei.
- Angebrochen Verpackung direkt schließen.

### Allgemein

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, EN Normen, mit geltende Technische Merkblätter sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik zu berücksichtigen. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Auf unterschiedliche Baustellenbedingungen haben wir jedoch keinen Einfluß. Technische Beratungen erfolgen stets nur als vorvertragliche/ kaufvertragliche Nebenverpflichtungen. Aus der Beratung können keine Forderungen gegen uns abgeleitet werden. Mit der Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

April 2021