

Einfach clevere Baustoffe.



# Quarzgrund Griffiger als Andere

## Quarzgrund QUG

### Eigenschaften:

- Für glatte, nichtsaugende Untergründe
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig und leicht zu verarbeiten
- Schnelltrocknend
- Mit speziell haftvermittelnden Quarzzuschlägen
- Streich- und rollfähig

### Anwendung:

quick-mix Quarzgrund wird als Haftbrücke auf glatten, nichtsaugenden Untergründen (z.B. Fliesen, alte Keramikbeläge, glatt geschalter Beton etc.) sowie unter Fliesen, Ausgleichsmassen und in Verbindung mit nachfolgender Verbundabdichtung bei Böden im Außenbereich verwendet. Sorgt für einen griffigen Haftverbund. Anwendung auch auf biegesteifen Holzuntergründen im Innenbereich sowie auf alten, festhaftenden wasserbeständigen Teppichkleberresten.

### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, staubfrei, trocken, saugfähig und rissfrei sein. Lose Teile, Verunreinigungen aller Art (z.B. alte Farbanstriche, Öle, Wachse etc.) sind restlos zu entfernen. Den Untergrund ggf. abschleifen oder fräsen.

### Verarbeitung:

quick-mix Quarzgrund ist gebrauchsfertig und kann unverdünnt verarbeitet werden. Einfach aufrühren und nicht mit anderen Produkten mischen. Auf den tragfähigen und sauberen Untergrund mit einer Rolle, Bürste oder Pinsel gleichmäßig dünn auftragen. Nicht für den Dauernassbereich geeignet. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Während Verarbeitung und Trocknung darf die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C absinken. Je nach Witterung beträgt die Trocknungszeit ca. 12 Stunden.

### Ergiebigkeit:

Ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes.

### Lagerung:

Kühl und frostfrei lagern.

### Produktdaten:

Bezeichnung:	QUG
Lieferform:	1-kg-Becher, 7-kg-Eimer
Verbrauch:	Ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes

### Hinweise:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Sicherheitshinweise auf Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.