

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



QUG Quarzgrund



Technische Information

Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Körnung:	0 - 0,3 mm
Spez. Gewicht:	ca. 1,4 – 1,5 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
Farbe:	beigerot
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ²
Lagerung:	kühl, frostfrei, trocken und sachgerecht
Lieferform:	1-kg-Becher, 7-kg-Eimer

EIGENSCHAFTEN:

quick-mix Quarzgrund ist eine lösemittelfreie, schnelltrocknende, gebrauchsfertige und leicht zu verarbeitende Haftbrücke für glatte, nichtsaugende Untergründe. Die mit speziell haftvermittelnden Quarzzuschlägen versehene Haftbrücke sorgt für einen griffigen Haftverbund. Der quick-mix Quarzgrund ist streich- und rollfähig. Zur Kontrolle ist der Quarzgrund beigerot eingefärbt.

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, trocken und rissfrei sein. Lose Teile, Verunreinigungen und Trennschichten aller Art (z.B. alte Farbanstriche, Öle, Wachse etc.) sind restlos zu entfernen. Den Untergrund ggf. abschleifen oder fräsen / strahlen.

VERARBEITUNG:

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. Bei Verwendung im Außenbereich immer in Kombination mit einer Verbundabdichtung einsetzen. Nicht für den Dauernass- und Unterwasserbereich 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.

VERBRAUCH:

Ca. 0,2 kg/m² je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes.

LAGERUNG:

Kühl, frostfrei, trocken und sachgerecht, in fest verschlossenem Gebinde.

LIEFERFORM:

1-kg-Becher, 7-kg-Eimer

SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

ENTSORGUNG:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

HINWEIS:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 60 % relative Luftfeuchtigkeit.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt des Produktes gem. RL 2004/42 EG: Kat. A/h: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

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.

Stand: Mai 2020

QUG Quarzgrund



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@sievert.de
Notfallnummer: +49 551 19 240