

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



UG-EMU Universalgrundierung



Technische Information

Bindemittelbasis:	Kunststoffdispersion
Spez. Gewicht:	ca. 1,05 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
Verarbeitungszeit:	ca. 25 – 30 Minuten
Filmbildung:	nach ca. 2 Stunden
Auftragsvarianten:	frisch in frisch gut abgetrocknet (ca. 2 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung) durchgetrocknet (ca. 24 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung)
Verbrauch (unverdünnt):	ca. 0,1 – 0,2 l/m ² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes
Lagerung:	kühl, frostfrei, trocken und sachgerecht
Lieferform:	1-l-Becher, 5-l-Eimer

EIGENSCHAFTEN:

quick-mix Universalgrundierung ist eine lösemittelfreie, wassersperrende, verseifungsbeständige und zähelastische Kunststoffdispersion. Sie verbessert als Grundierung die Haft- und Klebefähigkeit zwischen Untergrund und quick-mix Sicher + Plan (SP) Ausgleichsmasse oder quick-mix Fliesenkleber. Vermeidung von Blasenbildung oder Verdursten der SP Ausgleichsmasse bei saugenden Untergründen.

ANWENDUNG:

quick-mix Universalgrundierung wird als Grundierung bei quick-mix Sicher + Plan (SP) Ausgleichsmassen und quick-mix Fliesenklebern zur Haft- und Klebeverbesserung im Wand- und Bodenbereich eingesetzt. Kann als mögliche Zusatzvergütung für zementgebundene Mörtel und Fliesenkleber verwendet werden. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig, rissfrei und frostfrei sein. Lose Teile und alte Anstriche sind restlos zu entfernen.

VERARBEITUNG:

Einsatz als Grundierung:

Saugende Flächen wie mineralische Putze, Porenbeton, Gipsputze, Gipskarton, Beton, beheizter und ungeheizter Zement- und Anhydritestrich, Trockenestrich, Sicher + Plan (SP) Ausgleichsmasse, ganzflächig mit unverdünnter Universalgrundierung grundieren.

Mögliche Auftragsvarianten sind: frisch in frisch, gut abgetrocknet (ca. 2 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung) und durchgetrocknet (ca. 24 Stunden je nach Saugverhalten des Untergrundes und Witterung). Die jeweilige Auftragsvariante ist der Technischen Information des aufzubringenden Produktes zu entnehmen. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von + 5 °C bis + 30 °C.

Einsatz als Vergütung/Zusatz:

Siehe Angaben der Mischungsverhältnisse unter Verbrauch.

VERBRAUCH:

Haftbrücke/Grundierung:

UG-EMU unverdünnt verwenden (ca. 0,1 – 0,2 l/m²)

Vergütung/Zusatz:

Bezogen auf die gesamte Menge Anmachwasser gelten folgende Mischungsverhältnisse:

Zementgebundener Fliesenkleber:

2 Teile UG-EMU + 1 Teil Wasser

Mörtel:

1 Teil UG-EMU + 1 Teil Wasser

LAGERUNG:

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

LIEFERFORM:

1-l-Becher, 5-l-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 / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt des Produktes (Kat. A/h) gem. RL 2004/42 EG: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 16 g/l VOC.

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: März 2020

UG-EMU Universalgrundierung



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