

Spezial-Haftgrundierung

- stark verfestigende, quarzgefüllte, wasserverdünnbare Spezialgrundierung für eine hohe Verbundfestigkeit
- auf Untergründen mit nachfolgender Fliesenbelegung oder Bodenausgleichsmassen
- für Außen- und Innenanwendung

Technische Informationen:	
Bindemittelbasis	Acrylharzdispersion
Dichte	ca. 1,11 g/cm ³
Farbton	orange eingefärbt
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5°C Luft- und Untergrundtemperatur
Ergiebigkeit	ca. 25 - 50 m ² je 5l
Verbrauch	ca. 100-200 ml/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Lagerung und Haltbarkeit	kühl, jedoch frostfrei, ca. 24 Monate
Lieferform	5 l Kunststoffeimer, 1 l Dose
Giscode	D 1

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1
- Kontrollfarbe orange als Streichspur, dadurch sichere Arbeitsflächenkontrolle
- quarzgefüllt für eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf dem Untergrund
- wasserverdünnbar, auf Saugfähigkeit des Untergrundes abstimmbare

Anwendungsbereiche:

- für Innen- und Außenanwendung
- auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Estrichuntergründen
- als Spezialgrundierung auf Anhydrit-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen für Bodenausgleichsmassen und Fliesenkleber
- als Spezialgrundierung auf Holzdielenböden, Holzspanplatten sowie OSB-Platten
- als Spezialgrundierung auf nicht saugenden Untergründen wie z. B. keramischen Fliesen für nachfolgende Bodenausgleichsmassen

Anwendungstechnische Daten (Grundierungstabelle):

Untergrund	Verdünnung mit Wasser	Austrocknungszeiten* begehrbar nach:	Auftrag des Bodenausgleichs nach:
- Betonböden, Zementestriche	1 : 1	ca. 30 Min.	frühestens 1 Std.
- Calciumsulfat- und Magnesitestriche			
• bei Schichtdicken der Spachtelmasse bis 5mm	1 : 1	ca. 30 Min.	frühestens 2 Std.
• bei Schichtdicken der Spachtelmasse über 5mm	unverdünnt	ca. 30 Min.	frühestens 6 Std.
- nicht saugende Untergründe (z.B. Gussasphaltestriche oder Keramikbeläge), Span- und OSB-Platten, Untergründe mit wasserfesten Altkleberresten,	unverdünnt	ca. 60 Min.	frühestens 2 Std.
- Holzdielenböden	unverdünnt 2 x auftragen	ca. 60 Min. 2. Auftrag nach Begehrbarkeit	frühestens 6 Std. nach 2. Auftrag

* Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten. Höhere Luftfeuchtigkeit verlängert die angegebenen Zeiten.

Spezial-Haftgrundierung

Untergrundvorbehandlung:

Untergründe müssen tragfähig, frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Die Oberflächenbeschaffenheit muss den Anforderungen der nachfolgenden Beläge entsprechen. Schmutzempfindliche Bauteile, besonders Glasflächen, abdecken bzw. wasserfest abkleben. Wetterseitige Arbeitsflächen vor Regen schützen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch TREVI[®] PRO GRIP gründlich aufrühren. TREVI[®] PRO GRIP Spezial-Haftgrundierung kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Grundierung ausgießen und mit Flächenstreicher, weichem Haarbürsten oder Quast auf dem gereinigten und vorbehandelten Untergrund verteilen und im „Kreuzgang“ satt einstreichen. Pfützenbildung vermeiden! Ein zweiter Auftrag der Haftgrundierung kann nach Begehrbarkeit des ersten Auftrags erfolgen. Bei Spritzverarbeitung Partikelfiltermaske P2 verwenden. Die Spezial-Haftgrundierung unverdünnt oder mit Wasser 1:1 verdünnt flächendeckend satt auftragen.

Zu beachten:

- TREVI[®] PRO GRIP nicht bei Untergrundtemperaturen unter +5°C und über + 25°C verarbeiten
- Mischungsverhältnis auf die Saugfähigkeit des Untergrundes abstimmen und unbedingt einhalten
- TREVI[®] PRO GRIP satt auftragen und gut einbürsten
- bei Verwendung von TREVI[®] PRO GRIP im Außenbereich muss die Grundierung vor Aufbringen eines Keramik- oder Natursteinbelages durch eine nachfolgende Abdichtungsmaßnahme geschützt werden

Mindestverarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Verbrauch:

Ca. 100-200 ml/qm je nach Untergrundbeschaffenheit. Genauen Verbrauch durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Reinigung:

Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Im ungeöffneten Gebinde ca. 24 Monate lagerfähig. Anbruchgebände gut verschließen und innerhalb von 12 Monaten verarbeiten.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll oder nach AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080120 entsorgt werden.

Inhaltsstoffe:

Acrylharzdispersion, Farbpigmente, Quarzsand, Wasser, Additive. Enthält: BIT+TMAD: 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC Sicherheitshinweis:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g) : 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 10 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundiermittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Wir empfehlen daher, Spritznebel nicht einzuatmen, das Produkt für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Zum Schutze der Umwelt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Aktualisiert: 02/2025

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.