

VICCO 3021 Grundierung Konzentrat



- Innen-/ Außen
- leichte Verteilung
- Fußbodenheizung
- tief eindringend
- hohe Haftung
- hohe Saugfähigkeit
- Egalisieren
- Anwenderfreundlich

Das Produkt und seine Anwendung

VICCO 3021 Grundierung / Konzentrat, manuell in entsprechend verdünnter Form aufzutragen. Das Produkt ist als farbloses, transparentes Konzentrat erhältlich.

Es dient zur Festigung alter loser Böden und zum Egalisieren der Saugfähigkeit verschiedener mineralischer Untergründe vor weiteren Ausbauarbeiten, wie z.B.: Spachteln, Tapezieren, Streichen etc.. Es kann auf allen typischen mineralischen Untergründen wie Beton, Zement, Kalkzement eingesetzt werden, Kalkzementputze, Kalkstein, Gips usw.

Technische Daten

Verbrauch der verdünnten Zubereitung	0,10 – 0,15 kg/m ²
Schüttdichte	~ 1,00 kg/dm ³
Anwendungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Trockenzeit	1 – 3 Stunden *
Zusammensetzung	Eine Mischung aus Acrylcopolymeren mit niedrigem Molekulargewicht, Konservierungsmitteln und Wasser.
Verpackung	Verpackungseinheit: Kanister 5kg Großverpackung: Folienpalette: 90 x 5kg
Werkzeuge	Eimer, Malerpinsel, Bürste oder Rolle
Lagerung	Haltbarkeit im verschlossenen Gebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum bei +5 °C bis +30 °C. Das Öffnen der Verpackung kann diese Zeit erheblich verkürzen. Auf der Verpackung sind Produktionsdatum, Sortiment und Produktionschargennummer angegeben.

* Größe hängt von Temperaturbedingungen, Art und Absorption des Substrats ab

Mit der Veröffentlichung des vorliegenden technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.



Vorbereitung des Bodens

Der Untergrund muss trocken, frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen und organischen Rückständen (Öle, Fette etc.) sein. Vorhandene Algen und Pilze müssen vollständig entfernt werden (befolgen Sie die Richtlinien in der folgenden Tabelle). Bei kapillarem Aufstieg ist eine Isolierung gegen Feuchtigkeit vorzusehen. Beim Grundieren des Untergrundes vor dem Streichen darf die Vorbereitung mit einer kleinen Menge der Zielfarbe (max. 30 %) eingefärbt werden.

Ausführung

Nachdem der Untergrund ordnungsgemäß vorbereitet und vollständig getrocknet ist, kann mit den eigentlichen Arbeiten begonnen werden. Bevor Sie mit dem Grundieren beginnen, verdünnen Sie das Präparat gemäß den Empfehlungen und mischen Sie es. Tragen Sie die Grundierung mit einem Pinsel, einer Bürste oder einer Rolle auf. Empfohlene Verdünnung (Boden: Wasser).

- Zement- und Kalkzementputze	1:1 bis 1:2
- Gipsputz	1:2 bis 1:3
- Gipskarton	1:2 bis 1:3
- Andere Untergründe	1:1 bis 1:3

(Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes)

Empfehlungen

Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Grundierung und Trocknung sollten zwischen + 5 °C und + 30 °C liegen. Optimale Anwendungstemperatur + 20°C. Die Grundierung sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen ohne Verwendung von Schutzmaßnahmen (Netze, Planen) aufgetragen werden. Diese Bedingungen sollten beibehalten werden, bis es vollständig trocken ist. Schützen Sie die der Bodenkontamination ausgesetzten Oberflächen und entfernen Sie sie im Falle einer Kontamination vor dem Trocknen. Werkzeuge sollten sofort nach Beendigung der Arbeit mit Wasser gewaschen werden.

Hinweise

Die im Handbuch enthaltenen Informationen sollen eine optimale Verwendung des Produkts gewährleisten, stellen jedoch keine Grundlage für die gesetzliche Haftung des Herstellers dar, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Die Arbeiten sind nach den Grundsätzen der guten Baupraxis auszuführen. Jeder Eingriff in die Zusammensetzung des Produkts ist nicht akzeptabel und kann die Qualität des verwendeten Materials erheblich beeinträchtigen. Bei Kombination mit Produkten anderer Hersteller oder nicht in den Bezugsdokumenten (AT und ETA) enthaltenen Produkten übernehmen wir keine Verantwortung.

Sicherheit

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Kindern fernhalten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC No. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3 -eins [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gehen Sie gemäß dem Sicherheitsdatenblatt vor.

Normen, Atteste, Bescheinigungen