

Universalgrundierung No. 20

Sehr emissionsarme System-Dispersionsgrundierung



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Sehr emissionsarme System-Dispersionsgrundierung vor Spachtelarbeiten mit allen Quadra® Spachtelmassen auf saugfähigen und mineralischen Untergründen, wie z. B. Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Fertigteilestrichen oder trockenem Beton. Bindet Oberflächenstaub, reduziert und reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes, verfestigt den obersten Randzonenbereich, schützt feuchtempfindliche Untergründe vor dem Anmachwasser aus Spachtelmassen, verhindert zu schnellem Entzug des Anmischwassers und verbessert die Haftung. Nur im Innenbereich.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ GISCODE D 1/ Lösemittelfrei▪ EMICODE EC 1 PLUS/ Sehr emissionsarm
Farbton	grün
Gebindegröße	10 kg Kunststoff-Kanister

VERARBEITUNG

Auftragsverfahren	<p>Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.</p> <p>Grundierung aus dem Eimer heraus mit einer Fell- oder Nylonrolle gleichmäßig satt und vollflächig auf den Untergrund auftragen. Nicht auf den Untergrund gießen, um örtliche Pfützenbildung zu vermeiden. Grundierung gut trocknen lassen, bis sie fast klebefrei ist.</p>				
Verbrauch	100 – 150 g/m ²				
Verarbeitungstemperatur	Am besten verarbeitbar bei 15 – 25 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.				
Trocknungszeiten	<table><tr><td>Zementäre Untergründe</td><td>ca. 45 Minuten</td></tr><tr><td>Calciumsulfat- und gipsbasierte Untergründe</td><td>ca. 3 Stunden</td></tr></table>	Zementäre Untergründe	ca. 45 Minuten	Calciumsulfat- und gipsbasierte Untergründe	ca. 3 Stunden
Zementäre Untergründe	ca. 45 Minuten				
Calciumsulfat- und gipsbasierte Untergründe	ca. 3 Stunden				
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen.				

UNTERGRÜNDE

Untergrund

Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei, trocken und sauber sein. Absandende Flächen müssen intensiv und bis auf die feste Schicht abgebürstet werden. Schmutz, Trennmittel, Farben, Anstriche, Sinterschichten und labile Oberflächenbereiche restlos entfernen. Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

PRODUKTHINWEISE

Lagerung

Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.

Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Arbeits- und Umweltschutz

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de