

## 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.

#### Eigenschaften

- GISCODE D 1/ Lösemittelfrei
- EMICODE EC 1 PLUS/ Sehr emissionsarm



#### Gebindegröße

10 kg Kunststoff-Kanister

#### Farbton

hellblau (flüssig), transparent (trocken)

#### Lagerung

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

### Verarbeitung

#### 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.

#### Verarbeitung

Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.

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.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen.

#### Verbrauch

100 – 150 g/m<sup>2</sup>

## 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

Zementäre Untergründe	Ca. 45 Minuten
Calciumsulfat- und gipsbasierte Untergründe	Ca. 3 Stunden

## Hinweise

### Arbeits- und Umweltschutz

GISCODE D1 – lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

EMICODE EC 1 PLUS – „Sehr emissionsarm“ – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf.

Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

### Entsorgung

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

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 09.2015

**Egbert Wilts GmbH & Co. KG**

Industriestraße 1 b

26789 Leer

FON 0491 9811-0

FAX 0800 0115347

E-Mail: [info@wilts.de](mailto:info@wilts.de)

[www.wilts.de](http://www.wilts.de)