

# Expressgrundierung

Dispersionsgrundierung für Klebstoff- und Spachtelmassenreste



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendungsbereich</b>	Sehr emissionsarme und filmbildende Dispersionsgrundierung für Klebstoff- und Spachtelmassenreste und als Haftvermittler bei dichten und glatten Untergründen. Vor dem Spachteln mit Zement- und Calciumsulfatpachtelmassen vor Bodenbelagsarbeiten. Ergibt eine raue, griffige Oberfläche durch spezielle Carbonfaser-Technologie. Nur im Innenbereich.
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GISCODE D 1 / Lösemittelfrei</li><li>▪ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm</li></ul>
<b>Farbton</b>	hellblau
<b>Gebindegröße</b>	12 kg Kunststoff-Eimer

## VERARBEITUNG

<b>Verarbeitung</b>	Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gegebenenfalls aufrühren.  Grundierung mit einer kurzflorigen Lammfellrolle gleichmäßig satt, dünn und vollflächig auf den Untergrund unverdünnt auftragen. Im Einzelfall kann auf schwach saugenden Untergründen, wie z. B. auf Klebstoff- und Spachtelmassenresten, die Grundierung bis max. 1: 0,5 mit Wasser verdünnt werden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	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.
<b>Verbrauch</b>	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 1 Stunde*
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen.

\*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

## UNTERGRÜNDE

<b>Untergrund</b>	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, ausgekrazte bzw. troppfreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall.

### Arbeit- 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