



# G2 SPEZIAL-HAFTGRUND

## TECHNISCHES DATENBLATT

Grundierung auf glatten und nicht saugenden Untergründen.

### Anwendung:

- Zum Grundieren von dichten, glatten und nicht saugenden Untergründen an Wand und Boden

Technische Daten: Ceratec G2 Spezial-Haftgrund 5 kg / Art.Nr. xxx	
Verbrauch:	ca. 150 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit
Geeignete Werkzeuge:	Lammfellrolle, Schaumstoffrolle, Glätter, Pinsel
Lagerungsfähigkeit:	12 Monate, trocken auf Palette im ungeöffneten Originalgebinde. Vor Frost schützen

### Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

### Lieferform:

80 Kanister á 5 kg pro Europalette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-324

E-Mail: [ceratec@eurobaustoff.de](mailto:ceratec@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.com](http://www.eurobaustoff.com)



# G2 SPEZIAL-HAFTGRUND

## TECHNISCHES DATENBLATT

**Zum Grundieren von dichten, glatten und nicht saugenden Untergründen an Wand und Boden.**

### **Mögliche Untergründe:**

Alte, festhaftende Beläge und Bekleidungen aus keramischen Fliesen, Beton- und Naturwerkstein; Terrazzoflächen; nicht saugender Beton; unbesandeter Gussasphaltestrich und Walzasphalt; alte, festhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge; Betonversiegelungs- und Estrichlacke; alte festhaftende Klebstoffreste von PVC, Teppich oder Parkett; Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett; glatte und nicht saugfähige Magnesiaestriche. Hinweis: Nicht für die Anwendung im Unterwasserbereich!

### **Vorbereitung der Untergründe:**

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsvermindernden Stoffen sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

### **Verarbeitung:**

Vor Gebrauch aufrühren und dünn-schichtig mit der Rolle oder einem Pinsel auftragen. Nicht verdünnen. Nur so viel Material auftragen, dass es zu keiner Pfützenbildung kommt. Die Trocknungszeit beträgt ca. 1 bis 2 Stunden.

### **Hinweise zu Temperatur und Zeitangaben:**

Alle Zeitangaben beziehen sich auf den Normalbereich +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten. Ab +5 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff).

### **Hinweise zu Ihrer Sicherheit:**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. **EUH208** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. GHS-CODE D1.

### **Hinweis:**

Alle Angaben dieser Produktinformation, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte entsprechen dem jeweiligen aktuellen Kenntnisstand. Angesichts der unterschiedlichen Voraussetzungen und Arbeitsbedingungen am Bau wird jedoch empfohlen, die Anwendbarkeit und Zweckmäßigkeit dieser Angaben und der jeweils vorgesehenen Maßnahmen durch Vorversuche zu überprüfen. Wir übernehmen die Gewähr für die prinzipielle Richtigkeit der Produktinformation und die beschriebenen und zugesicherten Eigenschaften der erwähnten Produkte. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung!