



Technische Information

# Conti® GK-Sperrgrund LF

Griffige, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke, zur Haftvermittlung und guten Isolierwirkung auf glatten Untergründen

## Produktbeschreibung

**Eigenschaften** *Conti® GK-Sperrgrund* ist ein griffiger, quarzgefüllter Grundieranstrich mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Gute Bindung von Nikotinvergilbungen, trockenen Wasserflecken, Ruß-, Öl- und/oder Fettflecken. Durchschlagende Inhaltsstoffe aus Hartfaser- und Spanplatten werden gut abgesperrt. Ideale Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag. Die griffige Oberfläche erleichtert das Aufziehen und Strukturieren der nachfolgenden Oberputze.



- gute Isolierwirkung
- hohes Haftvermögen
- lösemittelfrei
- diffusionsfähig



## Technische Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	innen	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-GP01
<b>Packungsgröße</b>	15 kg	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/g): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,29 g/cm <sup>3</sup>	<b>Abfallschlüssel</b> [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
<b>Verbrauch</b> [1]	200 - 250 ml/m <sup>2</sup>		

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.  
 [2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.  
 [3] Weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Zusammensetzung** Wässrige spezielle Polymerdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel, Wasser (gemäß VdL)

## Einsatz- und Anwendungsangaben

**Untergrund** Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die sach- und fachgerecht vorbereitet wurden. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Löcher, Risse und Unebenheiten sind mit **Conti® Schnellspachtel** oder mit **Gullspack® H** auszubessern. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1, die BFS-Merkblätter (neueste Fassung) und die Ausführungen des Technischen Merkblattes sind zu beachten. Vor Ausführung der Grundierung ist die Eignung Material/Untergrund durch das Anlegen einer Probefläche zu prüfen.

**Materialeinstellung** Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

**Verarbeitung** Mit geeigneter Grundierwalze, Bürste, Flächenstreicher oder mit einem Feinputz-Spritzgerät, unverdünnt verarbeiten. In der Regel ist ein Arbeitsgang ausreichend, um die Isolierwirkung zu erreichen. Bei stark belasteten und vergilbten Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag von **Conti® GK-Sperrgrund** empfohlen, der idealerweise im Kreuzgang aufgebracht wird. Wir empfehlen in diesem Fall das Anlegen einer Probefläche. Wartezeit zwischen den beiden Arbeitsgängen einhalten (siehe Trocknung). Während der Verarbeitung und der Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Putzhaftbrücke und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Vor Verarbeitung sind angrenzende Flächen/Bauteile gut abzudecken und gegen Spritzer zu schützen. Vor dem Auftragen von nachfolgenden Putzschichten muss **Conti® GK-Sperrgrund** vollständig getrocknet sein.

### Chemische Werke Kluthe GmbH

**Verwaltung/Administration**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
 Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: info@kluthe.com

**Verkauf Oberhausen**

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
 Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: info@conticoatings.com



Technische Information

# Conti® GK-Sperrgrund LF

Griffige, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke, zur Haftvermittlung und guten Isolierwirkung auf glatten Untergründen

<b>Überarbeitung / Trockenzeit</b>	Zwischentrockenzeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang von 12 - 15 Stunden (DIN 50014, 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) einhalten. Nach einer nochmaligen Trocknung von 12 - 15 Stunden kann der Oberputz aufgetragen werden. Bei kühleren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten einhalten.
<b>Zwischen- und Endbeschichtung</b>	Mit allen <b>Conti®</b> Dispersions- und Mineralfarben für den Innen und Außenbereich überarbeitbar. Geeignet für nachfolgende Mineral- und Kunstharzputze, sowie <b>Conti® Buntsteinputz</b> .
<i>Hinweis</i>	Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen / Putzen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

<b>Besonders zu beachten</b>	Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen.
<b>Besondere Hinweise</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Mit dem <b>REMA®-System!</b> Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.
<b>Technische Beratung</b>	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: <a href="mailto:awt@conticoatings.com">awt@conticoatings.com</a> oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <a href="http://produkte.conticoatings.com/071350360514">http://produkte.conticoatings.com/071350360514</a> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
<b>Anmerkung</b>	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

### Chemische Werke Kluthe GmbH

**Verwaltung/Administration**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

**Verkauf Oberhausen**

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)