

# TC 3307 GK-Sperrgrund

Gefüllter Isolier- und Haftgrund

Für innen



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Weiß pigmentierter, quarzgefüllter Isolier- und Haftgrund für nachfolgende Beschichtungen mit Tex-Color Innenputzen oder Dispersions-Innenfarben. Zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen, die zum Durchschlagen von färbenden Inhaltsstoffen führen können. Ideale Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten. Einsetzbar auch auf vielen weiteren Untergründen wie Gips- und Kalkzementputze, fest haftenden Tapeten und tragfähigen Altbeschichtungen vor nachfolgender Beschichtung mit Tex-Color Dekorputzen, auf Untergründen mit Nikotin-, Ruß- und getrockneten Wasserflecken.

### Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Sehr gut isolierend
- Sehr gute Haftvermittlung
- Saugfähigkeit reduzierend
- Schnell trocknend
- Wasserdampfdurchlässig
- Leichte Verarbeitung
- Umweltverträglich, geruchsarm

### Farbton

Weiß

### Glanzgrad

Matt

### Dichte

Ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### Pigmentbasis

Titandioxid mit speziellen Extendern

### Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

**Inhaltsstoffe** | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:  
Acrylatcopolymerdispersion, Quarzsand, Titandioxid, Talkum, Silikate, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Informationen für Allergiker unter Tel. +49 800 63333782.

**Produkt-Code** | M - GP 01

## Verarbeitung

**Untergrund** | Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.  
Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.  
Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund TC3301 grundieren.  
Löcher, Risse und Unebenheiten vor der Grundierung mit geeignetem Tex-Color Spachtel ausbessern. Die ausgebesserten Stellen mit Tiefgrund TC3301 grundieren.  
Alte, tragfähige Dekorputze mit geeignetem Tex-Color Spachtel überspachteln, falls erforderlich vor dem Überspachteln den Untergrund mit Tiefgrund TC3301 grundieren.

**Verarbeitung/  
Beschichtungsaufbau** | Vor der Verarbeitung gut aufrühren, das Material unverdünnt auftragen. Verarbeitung mit geeigneter Grundierwalze, Bürste oder Flächenstreicher.  
Bei stark vergilbten, mit Nikotin, Ruß und Gilbstoffen belasteten Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag von GK-Sperrgrund TC3307 empfohlen, ideal im Kreuzgang (Zwischentrockenzeit von mind. 8 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte einhalten).  
Weitere Beschichtung erst nach Durchrocknung von GK-Sperrgrund TC3307, frühestens nach 8 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte.  
Da auf unterschiedlichsten Untergründen gearbeitet wird, sollte eine Probefläche (1- und 2-schichtig) angelegt werden.

**Verbrauch** | Ca. 300 g/m<sup>2</sup> pro. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

**Verdünnung** | Unverdünnt verarbeiten.

**Reinigung der Werkzeuge** | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Trockenzeit** | Überstreichbar nach frühestens 8 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte, Durchhärtung nach Beanspruchungsgrad prüfen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

**Verarbeitungstemperatur** | Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

<b>Gebindegröße</b>	6 kg, 18 kg
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/g ): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g / l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

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.  
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter +49 800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik +49 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 05/2014