

# Kemmler BK22 Betonkontakt

EAN 4055463025882

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalkgipsputze.

### Anwendungsbereich

Spritz- und streichfähiger, grün-lasierender, quarzsandhaltiger Voranstrich für innen und außen. Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalk-Gipsputze auf glatten Betonoberflächen, Fertigteildecken, Wandelementen, Gipskartonplatten und Styroporoberflächen. Nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalkzementbasis.

## Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler BK22 Betonkontakt	22 kg/Eimer	3065100412	4055463025882

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Weichmacherfrei, VOC-frei
- Hohe Haftfestigkeit
- Alkalibeständig
- Optimale Verbundfähigkeit des Untergrundes zu Gips- und Kalkgipsputzen sowie zu dünn-schichtigen mineralischen und pastösen Oberputzen

### Inhaltsstoffe

Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

## Technische Daten

Dichte	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Farbton	Grün-lasierend

### Verbrauch

Ca. 200–300 g/m<sup>2</sup> bzw. ca. 70–110 m<sup>2</sup> je Eimer (22 kg) in Abhängigkeit vom Untergrund.

### Trocknung

Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.  
Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

### Lagerung/Haltbarkeit/Transport

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Ggf. Information vom örtlichen

Entsorger einholen.

Stand: März 2022  
TMB\_4055463025882\_BK22 Betonkontakt\_2022  
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

### Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

# Kemmler BK22 Betonkontakt

EAN 4055463025882

## Anwendung

### Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

### Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde
- GISCODE BSW20
- Kat. (A/h): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

### Untergrundvorbehandlung/-vorbereitung

Trocken, fest, sauber, tragfähig und formstabil. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Trennmittelrückstände sowie haftmindernde Rückstände sind vorher zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit Kemmler TG10 Tiefengrund LF grundieren. Die Feuchtigkeit im Beton darf 3,0 Masse-Prozent nicht übersteigen. Generell wird empfohlen, frischen Beton im Sommer frühestens nach 28 Tagen und im Winter erst nach 60 frostfreien Tagen zu verputzen.

### Verarbeitung

Das Material ist verarbeitungsfertig, unverdünnt verarbeiten. Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren. Unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen (streichen, rollen, spritzen).

### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: März 2022  
TMB\_4055463025882\_BK22 Betonkontakt\_2022  
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen