



[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

# Kalkglätte KGL

## Spürbare Glätte für Wand und Decke

Mit der neuen Kalkglätte KGL können Sie nun superglatte, anstrichfähige Oberflächen im Innenbereich erstellen – und das für alle Qualitätsstufen.

Endlich eine echte Alternative zur Tapete.

*Von Haus aus stark.*

## Kalkglätte KGL

**Weißer Kalkglätte zum Herstellen von glatten, anstrichfähigen Oberflächen. Für innen.**

### Eigenschaften:

- mineralisch
- leicht zu verarbeiten
- hoher Haftverbund
- einfache Handverarbeitung
- gut schleifbar

### Anwendung:

- für innen
- als Putzglätte für Decken und Wände in geringen Schichtstärken
- auf frischen oder alten Grundputzen der Mörtelgruppe P II (Kalk-Zement-Putz) oder P III (Zement-Putz) bzw. der Druckfestigkeit CS II bis CS IV
- auch auf Sanierputzen gemäß WTA
- nicht für anschließende Verklebung von Fliesen geeignet

### Qualität & Sicherheit:

- Druckfestigkeit mind. 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Bindemittel gem. DIN EN 459
- vergütet
- Marmormehl in optimierter Zusammensetzung
- güteüberwacht

### Putzgrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN 18550 zu beachten.

Als Putzgrund sind frische oder alte Grundputze der Mörtelgruppe P II oder P III geeignet. Stark saugende Untergründe sind ggf. vorzunässen.

### Verarbeitung:

Ein Gebinde Kalkglätte KGL (15 kg) langsam in ca. 10 l sauberes Wasser einstreuen und ca. 5-8 Minuten einsumpfen lassen. Anschließend mit Rührwerkzeug knollenfrei anmischen. Zur verarbeitungsgerechten Konsistenz ggf. etwas Wasser zudosieren. Mit einer Traufel die Kalkglätte in max. 1 mm Auftragsdicke auftragen und glätten. Bei der Verarbeitung entstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von ca. 2 Tagen mit Schleifpapier geschliffen werden.

Vor Ausführen von Beschichtungen wie z.B. Anstrichen muss die Kalkglätte ausgetrocknet und erhärtet sein.

## Technische Information

<b>Druckfestigkeit:</b>	mind. 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Körnung:</b>	0-0,1 mm
<b>Verarbeitungszeit:</b>	ca. 2 Std. bei 20 °C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> +5 °C
<b>Wasserbedarf:</b>	ca. 10 l je 15 kg
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 18 l je 15 kg
<b>Verbrauch:</b>	ca. 0,85 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Putzdicke
<b>Lagerung:</b>	trocken, ca. 6 Monate
<b>Lieferform:</b>	15-kg-Sack
<b>Farbe:</b>	weiß

Auf eine ausreichende Belüftung ist zu achten. Dem Frischmörtel dürfen keine Fremdstoffe zugefügt werden.

### Ergiebigkeit:

15 kg Kalkglätte KGL ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 18 Liter Frischmörtel.

### Verbrauch:

Für 1 m<sup>2</sup> Putzfläche der Dicke 1 mm werden ca. 0,85 kg Kalkglätte KGL benötigt.

### Lagerung:

Trocken auf einer Holzpalette. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 6 Monaten.

### Lieferform:

15-kg-Sack.

### Hinweis:

Dieses Produkt enthält Kalk und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.