

# Grundierungen

glaMUR Grundierungen sind diffusionsoffen, lösungsmittelfreie und mit Quarzsand angereicherte pigmentierte Grundierungen.

## “QG“ Quarzgrund:

Größe: 5 Liter  
Gewicht: 9 Kg



Zeichnet sich durch hohe Haftkraft aus. glaMUR „QG“ Quarzgrund dient als Voranstrich für glaMUR - Produkte die auf glatten Innen - oder Außenputzflächen, Gipskartonplatten, glattem Beton und fest haftenden Dispersionsanstrichen aufgetragen werden.

Eimerinhalt gut aufrühren. glaMUR „QG“ Quarzgrund kann, je nach Saugverhalten vom Untergrund, mit bis max. 20% sauberem Wasser verdünnt werden. glaMUR „QG“ Quarzgrund mit Lammfellrolle oder Flächenstreicher gleichmäßig auftragen. Material während der Verarbeitung immer wieder

auführen. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abwaschen.

Nicht verarbeiten bei starker Sonneneinstrahlung sowie bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C oder zu erwartenden Nachtfrösten. DIN 18363 Flächen aus Gipskarton und Gipsfaserplatten sind vor der Beschichtung ganzflächig mit einem Vlies zu armieren

Auftrag: Verdünnt, mit max. 20 % kaltem Wasser, einmalig

Verbrauch:

Ca. 0,20 – 0,25 Ltr./ m<sup>2</sup>

Trocknungszeit: Ca. 6 Stunden

## “SG“ Spezialgrund:

Größe: 5 Liter  
Gewicht: 8 Kg



Dient als Voranstrich zur Vorbehandlung dichter, extrem glatter und nicht oder nur schlecht saugfähiger Untergründe wie z.B. alte Beläge und Verkleidungen aus Keramik, Glas, Kunststoff, Metall und glasierten Fliesen, Beton- und Naturwerkstein, Terrazzoflächen, alte festhaftenden Linoleum-Hart- und PVC-Belägen, Beton- und Estrichversiegelungen sowie Mehrschichtenplatten.

Eimerinhalt gut aufrühren. glaMUR „SG“ Spezialgrund mit Lammfellrolle oder Flächenstreicher gleichmäßig auftragen.

Material während der

Verarbeitung immer wieder aufrühren.

Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abwaschen.

Nicht verarbeiten bei starker Sonneneinstrahlung sowie bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C oder zu erwartenden Nachtfrösten.

Auftrag: Unverdünnt

Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,25 Ltr. /m<sup>2</sup>

Trocknungszeit: Ca. 12 Stunden



# „BS“ BETON STYLE

## **glaMUR „BS“ Beton Style – Der Profi-Look für moderne Wände.**

Mit glaMUR „BS“ Beton Style entstehen trendige Innenwände in realistischer Betonoptik – mit echter Struktur und markanter Lunkerästhetik.

Die charakteristische Lunkerstruktur wird durch eine spezielle PVC-Folie erzeugt, die nach dem Auftrag wieder abgezogen wird.

Zwei Ausführungen:

– Mineralisch: offenporig, lebendig, natürlich

(BS 901, 903, 905, 907, 909, 921, 923, 925, 927, 929)

– Kunststoffvergütet: glatt, robust, elastisch

(BS 902, 904, 906, 908, 910, 920, 922, 924, 926, 928)

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Leicht zu verarbeiten mit Kelle oder Rolle

Trockenmörtel – nur mit Wasser anmischen

Für den Innenbereich

Auf Kalk- und Marmormehlbasis

Feuchtigkeitsregulierend & diffusionsoffen

Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Lunkeroptik durch PVC-Folie individuell

gestaltbar

Ideal für: Wohnräume, Büros, Läden, Hotels, Gastronomie oder Showrooms.

glaMUR Beton Style – Für Handwerker, die Eindruck machen wollen.

### 1. Untergründe:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken und sauber sein. Er darf keine Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmittel, korrosionsfördernden Stoffe oder andere haftungsmindernde Rückstände enthalten.

Für einen 5 kg-Eimer ca. 2.500 ml sauberes, kaltes Wasser verwenden und zu einer homogenen, geschmeidigen Masse anmischen.

Bei maschineller Verarbeitung die kleinste bis mittlere Rührstufe wählen, um den Sauerstoffeintrag gering zu halten.

### 2. Grundieren:

Für stark saugende Untergründe - Tiefengrund, anschließend je nach Untergrund empfehlen wir die passende glaMUR-Grundierung für optimale Haftung und ein gleichmäßiges Ergebnis.

### Auftrag:

Das glaMUR „BS“ Produkt wird nass in nass und immer vollflächig verarbeitet, um Ansätze zu vermeiden.

Für den Auftrag empfehlen wir Flächenspachtel und Venezianerkelle – für ein blasenfreies Verpressen sowie sauberes Andrücken der PVC-Schalungsfolie in die frische Spachtelmasse.

Bei Schalbetonoptik einzelne Felder stets vollständig fertigstellen, bevor mit dem nächsten begonnen wird.

### Verarbeitungshinweis:

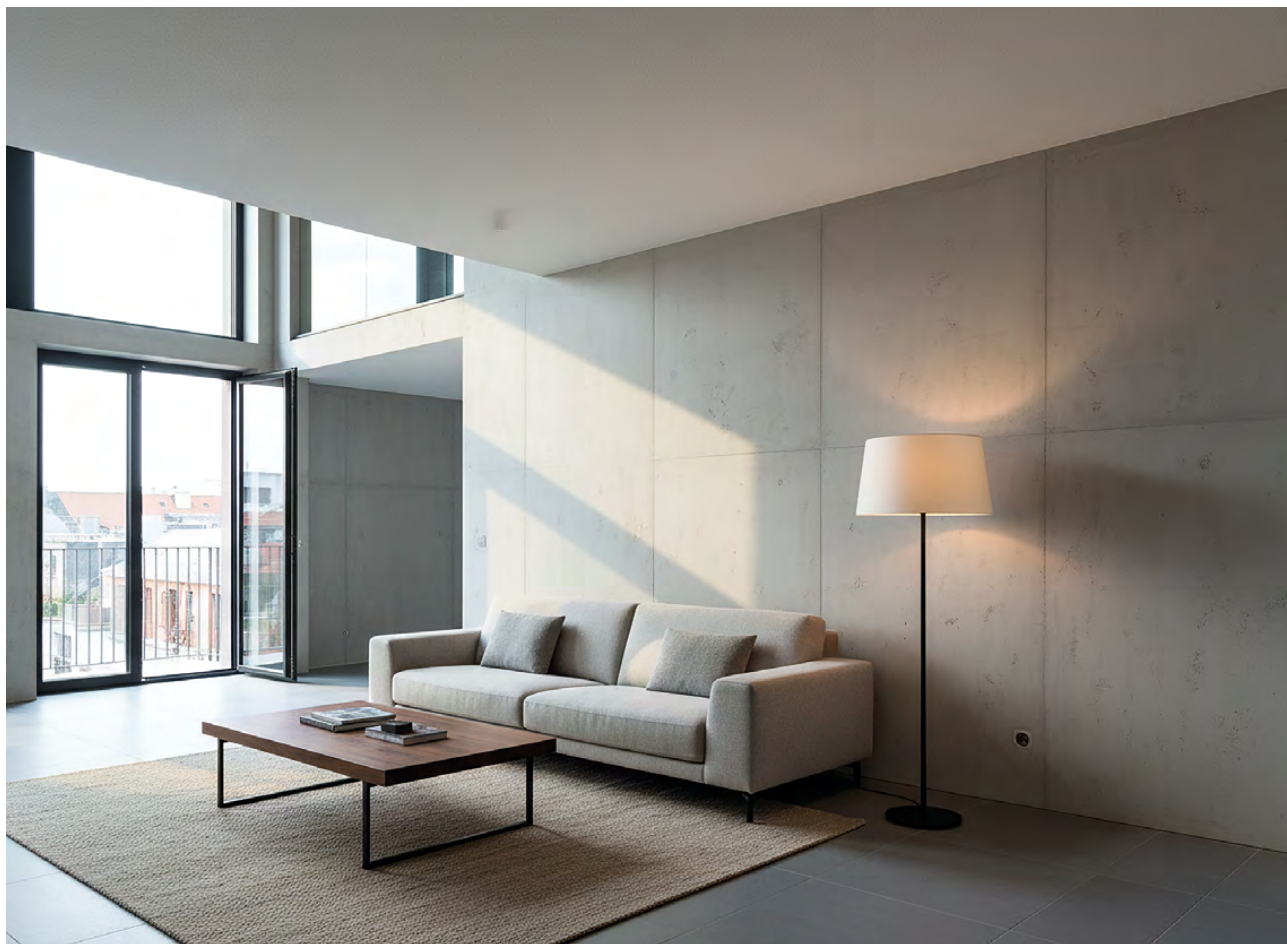
Vor dem Anmischen bitte die Chargennummern vergleichen. Bei unterschiedlichen Chargen diese miteinander vermischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.

### Anmischen:

Nur so viel Material anrühren, wie innerhalb von 20 Minuten verarbeitet werden kann.

### Schalungsfolie:

Frühestens nach ca. 3 Stunden, für höhere



Glanzwirkung nach ca. 12 - 24 Stunden entfernen.

Verbrauch:

Je nach Auftragsstärke reicht eine 15 kg-Einheit für ca. 8-9 m<sup>2</sup> Fläche.

Trocknungszeit:

Bei ca. +20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit liegt die Trocknungszeit bei 4-8 Tagen. Erst nach vollständiger Trocknung zeigen sich die endgültigen Farb- und Struktureffekte.

Aushärtung: Die vollständige Aushärtung erfolgt unter Standardbedingungen in ca. 28 Tagen.

Werkzeuge:

Rührwerk, Flächenspachtel, Venezianische Glättkelle, PVC-Schalungsfolie

Lagerung:

Ungeöffnete Gebinde sind ca. 6 Monate lagerfähig.

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde zügig aufbrauchen.

Sicherheitshinweise:

glaMUR Wandbeschichtungen sind alkalisch und können Haut und Augen reizen.

Kontaktstellen sofort mit klarem Wasser spülen.



**Gebindegröße:**

1 KG

5 KG

15 KG

**Verbrauch:**

Ca. 1,5 - 2,5 kg./m<sup>2</sup>.

Gebinde von 15 kg reicht für 8 -10 m<sup>2</sup>.



**Hart PVC Folie:**

Größen

1,00 m breit x 1,40 m

1,40 m breit x 10 m

1,40 m breit x 25 m