

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./ m²

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. /m²

Trocknungszeit: Ca. 12 Stunden

PATERRA

PATERRA - Edle Kalk-Marmor-Oberflächen in ihrer natürlichsten Form.

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zur exklusiven Gestaltung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

In fertig eingepigmentierten Farbtönen oder neutral für individuelle Farbkonzepte erhältlich.

Mit über 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (nach DIN 18363, Abs. 2.4.1) bietet PATERRA nicht nur eine glatte, changierende Oberfläche mit besonderer Tiefenwirkung, sondern trägt aktiv zu einem gesunden Raumklima bei. Der geringe organische Anteil unterstützt die natürliche Regulierung von Luftfeuchtigkeit.

Für Räume mit Charakter – stilvoll, wohngesund, zeitlos schön.



Verarbeitung:

Anwendungsbereich:

Zur Herstellung hochwertiger, dekorativer Wand- und Deckenflächen mit spezieller, glatter und changierender Oberflächencharakteristik im Innenbereich.

Besonders geeignet für anspruchsvolle Objektbereiche wie Hotels, Restaurants, Ladenlokale, Konferenzräume, Geschäfts- und Repräsentationsräume sowie für den privaten Wohnbereich.

Anwendbar auf geeigneten Untergründen wie Putz (Mörtelgruppen PII und PIII), Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten, intakten Dispersionsanstrichen, Holz, MDF u. Ä.

Untergründe:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder anderen haftungsstörenden Schichten sein.

Je nach Objektbeschaffenheit ist die geeignete Grundierung von glaMUR zu verwenden.

Zur Minimierung von Rissbildungen im Putz sollten Stoßfugen grundsätzlich mit Armierungsgewebe verspachtelt werden.

Unebenheiten sind mit geeigneten Füllstoffen auszugleichen, um eine gleichmäßige Aushärtung von PATERRA zu gewährleisten.

Werkstoffbeschreibung:

PATERRA ist gebrauchsfertig und wird in zwei Spachtellagen verarbeitet.

Folgende Varianten der Körnungskombinationen sind möglich:

Variante 1: Erste Schicht grob, zweite Schicht mittel

Variante 2: Erste Schicht mittel, zweite Schicht fein

Variante 3: Beide Schichten mit identischer Körnung (ideal: grob oder mittel)

Werkstoffbasis

Spezielle Rezeptur auf Basis von Natursubstanzen mit geringem Zusatz von Additiven. Wasserverdünnbar. pH-Wert: > 12
Dichte: ca. 1,5 g/cm²

Werkzeuge:

Verarbeitung mit Venezianer- und Stahlkelle. Zum Vornässen wird eine Sprühflasche empfohlen.

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch PATERRA gründlich aufrühren. Die erste Schicht (grob oder mittel) wird auf Kornstärke abgezogen. Nach vollständiger Trocknung erfolgt die zweite Schicht (mittel oder fein), ebenfalls auf Korn abgezogen.

Nach ca. 20 Minuten kann die Oberfläche mit einem Schwamm leicht kreisförmig aufgeschäumt und anschließend mit der Venezianerkelle verdichtet werden.

Die Trockenzeit zwischen den beiden Schichten beträgt ca. 24 Stunden.

Zur Oberflächenveredelung wird die Anwendung der glaMUR Steinseife oder Imprägnierung empfohlen.

PATERRA kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden – anschließend gründlich mit einem Rührgerät aufmischen. Verdünntes Material kann im Eimer nachdicken.

Durch unterschiedliche Verarbeitungstechniken entstehen individuelle Oberflächenstrukturen. Es wird empfohlen, vorab ein Muster für den Kunden anzufertigen.

Verträglichkeit:

Nicht mit artfremden Materialien mischen, da dies die produktspezifischen Eigenschaften beeinträchtigen kann. Keine bindemittelhaltigen Abtönmaterialien verwenden.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht bei Temperaturen unter +8 °C Raum- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch pro Spachtelschicht: Gebinde:

PATERRA grob:	ca. 0,90 kg/m ²	1 kg / 5 Kg / 10kg
PATERRA mittel:	ca. 0,70 kg/m ²	1 kg / 5 Kg / 10kg
PATERRA fein:	ca. 0,30 kg/m ²	1 kg / 5 Kg / 10kg

Reichweite:

1	/ 5 / 11 m ²
1,4	/ 7 / 14 m ²
2	/ 9 / 18 m ²





glaMUR „I“ Imprägnierung

Unsere Imprägnierung verleiht der Oberfläche wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften im Nanobereich. Die glaMUR Wandbeschichtung bleibt dabei diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend. Die Imprägnierung ist ungiftig und verändert den Farbton nicht.

Untergründe:

Nicht für alle glaMUR Wandbeschichtungen geeignet.

Verarbeitung:

Die Imprägnierung wird auf die trockene Oberfläche mit einem Flächenstreicher oder einer Rolle satt aufgetragen.

Für optimale Wirkung sollte die Fläche zweimal behandelt werden.

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +30 °C

Verbrauch:

Ca. 100 ml/ m² je Auftrag

Trocknungszeit:

Etwa 5 Stunden je Auftrag.

Die vollständige Durchtrocknung erfolgt nach ca. 24 Stunden.

Werkzeuge:

Flächenstreicher, Pinsel, Quaste oder Rolle.

Lagerung:

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern.

6 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise

Keine besonderen Anforderungen.

Wir empfehlen das Tragen von Arbeitshandschuhen und Schutzbrille. **Datenblatt beachten.**

Reichweite

Gebinde

ca. 5 m²

0,5 Ltr.

ca. 10 m²

1 Ltr.

ca. 50 m²

5 Ltr.



glaMUR „PE“ Perleffekt Imprägnierung

Unsere Perleffekt-Imprägnierung mit **verstärkter Wirkung für Innen- und Außenbereiche** bietet bis zu 5 Jahre Schutz an der Fassade.

Sie verleiht der Oberfläche wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften im Nanobereich, bleibt dabei diffusionsoffen, feuchtigkeitsregulierend, ungiftig und farbtinstabil.

Untergründe:

Geeignet für alle glaMUR Wandbeschichtungen.

Verarbeitung:

Die Imprägnierung wird auf die trockene Oberfläche mit einem Flächenstreicher oder einer Rolle satt aufgetragen.

Für optimale Wirkung sollte

die Fläche zweimal behandelt werden.

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +30 °C

Verbrauch:

Ca. 100 ml/ m² je Auftrag

Trocknungszeit:

Etwa 5 Stunden je Auftrag.

Die vollständige Durchtrocknung erfolgt nach ca. 24 Stunden.

Werkzeuge:

Flächenstreicher, Pinsel, Quaste oder Rolle.

Lagerung:

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern.

6 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise

Keine besonderen Anforderungen.

Wir empfehlen das Tragen von Arbeitshandschuhen und Schutzbrille. **Datenblatt beachten.**

Reichweite

Gebinde

ca. 5 m²

0,5 Ltr.

ca. 10 m²

1 Ltr.

ca. 50 m²

5 Ltr.

Oberflächenschutz



glaMUR „GL“ Glättseife

Die glaMUR „GL“ Glättseife auf pflanzlicher Basis dient zum Veredeln und Versiegeln von unseren Wandbeschichtungen. Nach 2 Tagen wandeln sich die aktiven Kalkionen um, d.h. aus der natürlichen Seife entsteht eine Kalkseife. Diese verleiht der Wandoberfläche feuchtigkeits- und schmutzabweisende Eigenschaften. Sie dient gleichzeitig zur Unterhaltspflege und erzeugt zusammen mit dem Putz eine faszinierende Optik.

Untergründe:

Geeignet für Pattera, „W“ Classic und „BS“ Beton Style Wandbeschichtungen.

Verarbeitung:

Vor dem Gebrauch aufrühren, wenn nötig im Wasserbad erwärmen. Die Glättseife kann mit 1 (Seife) : 2 (Wasser) verdünnt werden.

Die jeweils letzte Spachtelschicht bis zur Druckfestigkeit antrocknen, jedoch nicht austrocknen lassen. Danach die Glättseife mit einem weichen Pinsel oder Schwamm gleichmäßig auftragen und anschließend mit der Kelle verpressen. Dabei überschüssige Seife vom Werkzeug abwischen. Bei Oberflächen, die besonders beansprucht werden, erreicht man durch wiederholtes Seifen eine verbesserte Hydrophobie. Nach vollständiger Trocknung der ersten Seifenschicht, jedoch

spätestens nach 2 Tagen, erneut Glättseife auftragen. Nach Trocknung kann auf Wunsch die Oberfläche poliert werden.

Pflege und Unterhaltsreinigung:

Die Glättseife dient zur Reinigung und Unterhaltspflege von glaMUR Wandoberflächen. Wir empfehlen zur Reinigung der Flächen die Seife mit Wasser im Verhältnis 1:4 zu mischen. Mit dieser Seifenlauge wird die Oberfläche sorgfältig abgewaschen.

Verarbeitungstemperatur:

Optimal +18°C

Verbrauch:

Pro Auftrag ca. 60 ml /m²

Trocknungszeit:

Die Fläche ist nach ca. 1 Woche komplett getrocknet.

Werkzeuge:

Die Applikation kann mit einem Schwamm, Pinsel/ Quaste oder Kelle erfolgen. Wir empfehlen zum Einpolieren einen Ballen aus weicher, zerknüllter Folie.

Lagerung:

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

Sicherheitshinweise:

Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie einer Arbeitsschutzbrille zu arbeiten. Bei Augenkontakt mit klarem, sauberen Wasser ausspülen.

Verbrauch:
60 ml /m²

Reichweite Gebinde
ca. 16 m² 1 Ltr.



glaMUR „WB“ Wachs Balsam

verarbeiten.

glaMUR Wachs Balsam „WB“ ist streich- und spachtelbar, dient zur Hydrophobierung von Oberflächen und verbessert gleichzeitig die Farbtiefe und den Glanz. Eignet sich für Marmorimitationen und Enkaustik, somit haben sie die Möglichkeit unsere Wandbeschichtungen nach belieben weiter zu veredeln.

Eigenschaften:

Salbenartig pastös, gerucharm, anionisch (Wasserlöslich), nach aufpolieren seidenglänzend bis hochglänzend, schmutzabweisend, antistatisch, diffusionsfähig Untergründe Geeignet für alle glaMUR Wandbeschichtungen.

Verarbeitung:

glaMUR Wachs Balsam darf erst nach völliger Durchtrocknung der glaMUR Wandbeschichtung erfolgen. In dünnen Schichten auftragen und polieren, die Polierbarkeit hängt von der Umgebungstemperatur ab. Bei Anwendungen auf Litura ist eine Verträglichkeitsprüfung auf Farbstabilität durchzuführen. Angebrochene Ware sofort

Verarbeitungstemperatur:
Optimal +18 °C

Verbrauch:

1 Liter Wachs Balsam ist ausreichend für ca. 16 m²

Trocknungszeit:

Ca. 60 Minuten

Werkzeuge:

Die Lasuren werden mit einer Venezianer-Kelle oder Schwamm aufgetragen.

Poliert wird mit einem weichen Leinentuch oder Baumwolltuch.

Lagerung:

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

Sicherheitshinweise:

Um Haut – und Augenreizungen zu vermeiden, empfehlen wir ihnen das Tragen von Arbeitshandschuhen und einer Schutzbrille. Bei Augenkontakt mit reichlich klarem und sauberem Wasser ausspülen. Datenblatt beachten.

Verbrauch:
60 ml /m²

Reichweite Gebinde
ca. 16 m² 1 Ltr.