

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 Nachtfrosten. 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 Nachtfrosten.

Auftrag: Unverdünnt

Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,25 Ltr. /m²

Trocknungszeit: Ca. 12 Stunden



Aquafin -RS300

Aquafin RS 300 – Die sichere Abdichtungslösung für Rexx Solid & Rexx 2K.

Aquafin -RS300 ist eine schnellhärtende, zweikomponentige, mineralische Hybridabdichtung von Schomburg. Sie bietet eine wasserdichte und zuverlässige Abdichtungslösung für Rexx Solid und Rexx 2K.

Bereits nach ca. 3 Stunden ist die Abdichtung regenfest, begehbare und überarbeitbar. Sie überbrückt Risse in der Bausubstanz zuverlässig und sorgt für dauerhaften Schutz.

Dank ihrer Diffusionsoffenheit sowie UV-, alterungs-, frost- und tausalzbeständigen Eigenschaften eignet sich Aquafin -RS300 hervorragend für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Untergründe & Verarbeitungshinweise für AQUAFIN-RS300:

Allgemeine Anforderungen an den Untergrund:

Der Untergrund muss: fest, trocken, sauber und tragfähig sein, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen und sonstigen haftungsstörenden Schichten. Vorhandene Beschichtungen sind vorab auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit zu prüfen.

Geeignete Untergründe:

Mineralische Untergründe:

Beton, Zementestriche (CT), Calciumsulfatestriche (CA, CAF), Gussasphaltestriche (AS), Magnesiaestriche (MA), Bodenausgleichsmassen

Putzsysteme:

Zementputze, Kalk-Zementputze, Gipsputze, Leichtputze, Platten- und Trockensysteme:

Trägerelemente:

Gipsplatten, Trockenestriche, Zement- und Faserzementplatten, Hohlraumböden, Entkopplungsmatten

Weitere geeignete Untergründe:

Fest haftende Fliesenbeläge

Alte, fest haftende Bitumenuntergründe

Grundierung:

Stark saugende Untergründe: mit Tiefengrund vorbehandeln, anschließend glaMUR Spezialgrund als Zwischengrundierung auftragen.

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und saugfähig sein. Die Restfeuchte mineralischer Untergründe darf 3 % nicht überschreiten. (Faustregel: 1 mm Schichtdicke \approx 1 Tag Trocknungszeit)

Verarbeitung von AQUAFIN -RS300:

Anmischen:

Ca. 50–60 % der Flüssigkomponente in einen sauberen Mischeimer geben.

Die gesamte Pulverkomponente unter Rühren zugeben und zu einer homogenen, klumpenfreien Masse vermischen.

Die restliche Flüssigkomponente zugeben und nochmals gut vermengen. Mischzeit: ca. 2–4 Minuten

Anschließend ca. 5 Minuten Reifezeit einhalten, danach erneut kurz durchmischen.

Einlage von Dichtbändern & Manschetten:

ASO-Dichtmanschette-W an Wasseranschlüssen,

ASO-Dichtband-2000 in Innenecken, werden bläschen- und faltenfrei in die frische Abdichtungsschicht eingearbeitet.

Auftrag der Abdichtungsschicht:

Zweischichtiger Auftrag mit je ca. 1,1 mm Schichtdicke.

Gesamtverbrauch: ca. 2,8 kg/m² (zweilagig)

Werkzeuge: Schichtdickenkelle, Zahnkelle oder Glättkelle, anschließend glätten für gleichmäßige Oberfläche.

Wartezeit vor zweitem Arbeitsgang: Sobald die erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann.

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang: 1,5 mm (Eine zu dicke Schicht kann zur Rissbildung führen.).

Nachbereitung der Wandfläche:

Nach vollständiger Trocknung kann AQUAFIN -RS300 zur Erzielung einer homogenen Oberfläche geschliffen werden.

Oberfläche auf Q3-Niveau vorbereiten, anschließend Grundierung mit Tiefengrund +

glaMUR Spezialgrund vor der Beschichtung mit Rexx Solid oder Rexx 2K.

Wichtige Hinweise:

Bodenabläufe und Durchdringungen im Beckenbereich müssen mit geeigneten Flanschelementen ausgestattet sein.

AQUAFIN-RS300 muss vollständig ausgehärtet sein, bevor Rexx Solid oder Rexx 2K appliziert werden kann.

Technische Daten:

Eigenschaft Wert

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten

Begehbar / überarbeitbar: nach ca. 3 Stunden

Zweiter Auftrag: nach ca. 3 Stunden

Max. Schichtdicke / Auftrag: 1,5 mm

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Untergrundtemperatur: +5 °C bis +30 °C

Durchhärtung / leichte Belastung:

nach ca. 3 Tagen

Lagerung: Frostfrei, kühl und trocken lagern

Lagertemperatur: +5 °C bis +40 °C

Haltbarkeit: ca. 9 Monate im ungeöffneten

Originalgebinde

Angebrochene Gebinde sofort aufbrauchen

Gebinde: Reichweite: 2 Lagig

10 kg ca.: 6,6 m²

20 Kg ca.: 13 m²



ASO 2000 Dichtbänder und Dichtmanschette-W

ASO Dichtband-2000 – Sicher abdichten mit System:

ASO Dichtband-2000 ist die ideale Lösung zur flexiblen und dauerhaft sicheren Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Das dünn-schichtige Band lässt sich optimal in Abdichtungssysteme integrieren und unterstützt die schnelle Trocknung von Dünnbettmörteln und Dichtstoffen.

Dank seiner hohen Dehnfähigkeit, Reißfestigkeit und Wasserundurchlässigkeit

ist es perfekt für beanspruchte Bereiche im Innen- und Außenbereich geeignet. Es ist UV-stabilisiert, chemisch beständig und emissionsarm – ideal für moderne, nachhaltige Bauvorhaben.

Die Verarbeitung ist einfach: Das Dichtband wird in die frische Abdichtung eingelegt, faltenfrei eingedrückt und an Stößen mit 5–10 cm Überlappung sicher verklebt. So entsteht eine homogene und dauerhafte Abdichtung im Verbundsystem.

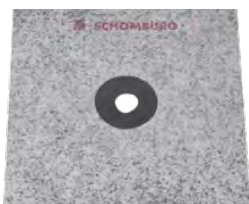


ASO Dichtbänder

12 cm Breit / 10 m Lang
12 cm Breit / 50 m Lang

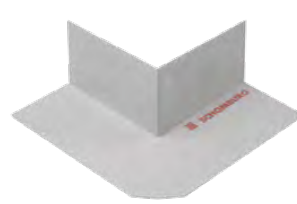


ASO Ecke Innen



ASO Dichtmanschette

15 x 15 cm



ASO Ecke Aussen

Rexx Solid

Fugenlose, wasserfeste Oberflächen für modernes Design und höchste Funktionalität.

GLAMUR REXX SOLID – Für stilvolle Oberflächen

Die gebrauchsfertige Beschichtung aus mineralischen Füllstoffen und Polymerpartikeln eignet sich ideal für die fugenlose Gestaltung von Böden, Wänden und Oberflächen – ob im Bad, in der Dusche, in der Küche oder auf Möbeln. Das Material vereint modernes Design mit hoher Funktionalität und überzeugt durch seine robuste, pflegeleichte und individuell gestaltbare Oberfläche.



Verarbeitung:

Untergründe:

Vor der Verarbeitung muss der Untergrund trocken, tragfähig, sauber und frei von Fett sein. Alte Beschichtungen wie Tapeten, Leimfarben oder schlecht haftende Anstriche sind restlos zu entfernen.

Für eine fachgerechte Vorbereitung gelten die Vorgaben der VOB Teil C, DIN 18363 sowie die relevanten BFS-Merkblätter.

Empfohlene Grundierung: glaMUR Spezialgrund „SG“

Anwendung:

glaMUR REXX SOLID lässt sich dank gleichmäßiger Korngröße problemlos in feinen Schichten von ca. 0,4 mm auftragen.

Je nach Verarbeitung entsteht ein gleichmäßiges mattes oder leicht strukturiertes Erscheinungsbild.

Der Putz ist für nahezu alle stabilen Untergründe geeignet – wichtig: Eine abschließende Versiegelung ist zwingend erforderlich.

Anmischen & Verarbeitung:

Untergrund vorbereiten:

Mit glaMUR Spezialgrund grundieren (Trocknungszeit: ca. 24 Std.).

Material vorbereiten:

glaMUR REXX SOLID wird gebrauchsfertig im gewünschten Farbton geliefert.

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren und Farbton prüfen.

Bei mehreren Gebinden derselben Farbe diese miteinander vermischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.

Mindestens zwei Lagen auftragen (2. Lage nach 24 Std.). In Kornstärke mit leichtem Druck

spachteln.

Zu viel Material führt zu Unebenheiten und beeinträchtigt das Finish.

Zwischenschliff (optional):

Nach vollständiger Trocknung kann die Oberfläche leicht geschliffen werden (Körnung 180–240, kreisend, ohne Druck).

Anschließend gründlich entstauben.

Versiegelung:

Mindestens zweimal mit glaMUR 2K PU Siegel versiegeln.

Für stark beanspruchte Flächen wird eine dreifache Versiegelung empfohlen.

Zwischen den Schichten max. 24 Std. – bei längerer Pause ist ein Zwischenschliff notwendig.

Wichtig: Die fertige Bodenfläche mindestens 48 Stunden nicht betreten!

Farbton:

43 vorgefertigte Farben (Musterkoffer)

Tönung nach NCS & RAL möglich (geringfügige Farbabweichungen vorbehalten)

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur: +0,5 °C bis +28 °C

Verarbeitungszeit: Ungeöffnet 12 Monate haltbar (kühl und frostfrei lagern)

Verbrauch: ca. 0,4 – 0,5 kg/m² pro Lage

Trocknungszeit: ca. 4–8 Std.

bei +20 °C und 50 % Luftfeuchte

Aushärtung: ca. 4–6 Tage – abhängig von Raumklima und Auftragsstärke

Werkzeuge:

Glättekelle Venezianische Glättekelle

Schleifvlies / Schleifpapier (Körnung 180–240)

Arbeitshandschuhe Schutzbrille.

Verbrauch pro Spachtelschicht:

0,4 - 0,6 kg/m²

Gebinde: Reichweite :

1 Kg	ca.: 1 m ²
7,5 Kg	ca.: 7 m ²
15 Kg	ca.: 14 m ²



Rexx 2K

Natürlich kreativ – extrem belastbar. Gestaltung ohne Kompromisse.

GLAMUR REXX 2K – Natürlich. Robust. Stilvoll.

GLAMUR REXX 2K ist eine gebrauchsfertige, zweikomponentige Beschichtung aus mineralischen Füllstoffen und Polymerpartikeln – ideal für die moderne, fugenlose Gestaltung von Böden, Wänden und Designoberflächen in Bädern, Duschen, Küchen sowie auf Möbeln.

Das Besondere: Dank der extra langen Verarbeitungszeit lässt sich GLAMUR REXX 2K besonders komfortabel und flexibel auftragen – perfekt auch für große Flächen und individuelle Designkonzepte.

Die Beschichtung ist in zwei unterschiedlichen Körnungen erhältlich und bietet dadurch maximale Gestaltungsfreiheit – von feinen, glatten Oberflächen bis hin zu ausdrucksstarken, strukturierten Designs. Ob matt oder strukturiert: Mit GLAMUR REXX 2K entstehen langlebige, fugenlose Unikate mit natürlichem Charakter und hoher Widerstandskraft.

Verarbeitungshinweise für glaMUR REXX 2K

Untergründe:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei von Fett oder Staub sein. Lose Materialien, alte Tapeten, Leimfarben sowie schlecht haftende Altanstriche sind vollständig zu entfernen.

Für eine fachgerechte Vorbereitung sind die Vorgaben der VOB Teil C, DIN 18363 sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.

Als Grundierung wird der „SG“ Spezialgrund von glaMUR empfohlen.

Grundieren:

Den sauberen, trockenen Untergrund mit glaMUR Spezialgrund vorbehandeln. Trocknungszeit: ca. 24 Stunden.

Anmischen & Verarbeitung

Farbton prüfen:

Vor der Anwendung den Farbton kontrollieren. Bei mehreren Gebinden gleicher Farbe diese miteinander vermischen, um ein einheitliches Farbbild zu erzielen.

Material vorbereiten:

glaMUR REXX 2K wird im gewünschten Farbton verarbeitungsfertig geliefert.

Vor der Verarbeitung ist der Inhalt jedes Gebindes mit dem zugehörigen Härter im Mischverhältnis 12:1 gründlich aufzurühren und umzutopfen.

Anwendung:

glaMUR REXX 2K wird in gleichmäßigen Schichten auf Kornstärke aufgetragen. Das

finale Erscheinungsbild reicht – je nach Verarbeitung – von einem homogen-matten Finish bis zu einer nuanciert rauen Oberfläche. Das Produkt kann auf nahezu jedem stabilen, fachgerecht vorbereiteten Untergrund eingesetzt werden – vorausgesetzt, dieser wurde mit glaMUR Spezialgrund grundiert und ggf. mit geeigneter Abdichtung, Ausgleichsmasse oder Vorspachtelung bearbeitet.

Zur abschließenden Oberflächenveredelung erfolgt eine Versiegelung mit glaMUR 2K PU Mattsiegel.

Auftragen:

Mindestens zwei Lagen in Kornstärke mit leichtem Druck auftragen. Die erste Lage muss vor dem Aufbringen der zweiten vollständig getrocknet sein.

Zu viel Material kann zu Unebenheiten und optischen Mängeln führen.

Zwischenschliff (optional):

Nach vollständiger Trocknung kann die Oberfläche leicht geschliffen werden – mit Schleifpapier Körnung 120 oder feiner, kreisend und ohne Druck.

Versiegelung:

Die gereinigte, staubfreie Fläche wird mindestens zweimal mit glaMUR 2K PU Siegel versiegelt.

Für stärker beanspruchte Bereiche wird eine dreifache Versiegelung empfohlen.

Zwischen den Schichten sollten maximal 24 Stunden liegen. Ist diese Zeit überschritten, ist ein feiner Zwischenschliff erforderlich.

Hinweis: Bodenflächen nach der letzten Versiegelung mindestens 48 Stunden nicht



betreten.

Technische Merkmale

Gebindegröße:

6 kg REXX 2K + 0,5 kg Härter

Farbton:

43 vorgefertigte Farben (Musterkoffer)

Tönung nach NCS & RAL möglich (geringfügige Farbabweichungen vorbehalten)

Verarbeitungstemperatur:

Optimal: +0,5 °C bis +28 °C

Verarbeitungszeit:

Ca. 2,5 Stunden bei +18 °C

Hinweis: Das Material bleibt im Gebinde verarbeitbar, härtet jedoch nach dieser Zeit nicht mehr zuverlässig auf der Fläche aus.

Verbrauch (pro Lage):

Feine Körnung: ca. 350 g/m²

Grobe Körnung: ca. 500 g/m²

pH-Wert:

ca. 10,5

Trocknungszeit:

Ca. 6 Stunden bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Niedrigere Temperaturen und schlechte Belüftung verlängern die Trocknungszeit.

Werkzeuge:

Glättekelle

Venezianische Glättekelle

Schaumstoffwalze

Arbeitshandschuhe

Schutzbrille

Verbrauch pro Spachtelschicht:

Feine Körnung: ca. 350 g/m²

Grobe Körnung: ca. 500 g/m²

Gebinde:

REXX 2K	Härter	Reichweite :
6 Kg	0,5 Liter	ca.: 6 - 8 m ²
3 Kg	250 ml	ca.: 3 - 4 m ²
0,5 kg	42 ml	ca.: 0,5 m ²



Oberflächenversiegelung

glaMUR 2K PU Mattsiegel

Der glaMUR 2K PU Mattsiegel ist ein hochwertiges, leicht alkalisches Polyurethan-Bikomponentensystem, entwickelt für den **professionellen Oberflächenschutz von glaMUR REXX SOLID und REXX 2K**.

Das System besteht aus Komponente A (Mattsiegel) und Komponente B (Härter) und lässt sich einfach und sicher verarbeiten.

Der Mattsiegel überzeugt durch:

- Sehr hohe Abriebfestigkeit – dauerhaft belastbar und robust.
- Chemikalienbeständigkeit – unempfindlich gegen Reinigungsmittel, Öle und viele Chemikalien.
- Kratzfestigkeit – sorgt für eine langanhaltend schöne Oberfläche.
- UV-Beständigkeit – kein Vergilben, dauerhaft farbstabil.
- Wasserabweisung & Pflegeleichtigkeit – geringe Schmutzanhaftung, leicht zu reinigen.
- Rutschhemmendes, gleichmäßiges Erscheinungsbild – für sichere und ästhetisch ansprechende Oberflächen.

Langlebig, widerstandsfähig und optisch perfekt –
der ideale Schutz für anspruchsvolle glaMUR Oberflächen.



glamUR 2K PU Mattsiegel

Untergründe:

Der Untergrund muss gemäß den jeweiligen Technischen Datenblättern vollständig getrocknet und vorbereitet sein.

Verarbeitung:

Mischungsverhältnis: 5 : 1 (Basis : Härter)

Die Verpackungseinheiten

(200 ml : 1 Liter und 5 Liter : 1 Liter) vereinfacht die Vorbereitung. Beide Komponenten sorgfältig mit einem elektrischen Rührgerät homogen vermischen, um ungleichmäßige Glanzstellen zu vermeiden.

Die Rührzeit sollte mindestens 2 Minuten betragen. Anschließend das Material ca. 5 Minuten ruhen lassen, damit Luftblasen entweichen und die Anreaktion zwischen Basis und Härter einsetzen kann.

Bei Teilentnahmen ist das Mischungsverhältnis unbedingt exakt einzuhalten. Auf vollständige Restentleerung der Gebinde achten.

Der glamUR 2K PU Mattsiegel wird vollflächig und in einem Stück mit Rolle oder Spritzgerät aufgetragen.

Die Oberfläche muss immer nahtlos in einem Arbeitsgang beschichtet werden.

Der Auftrag erfolgt in mindestens zwei Schichten. Zwischen den Schichten kann mit Korn 400 Schleifpapier zwischengeschliffen

werden.

Soll der Mattsiegel auf eine bestehende PU-Mattsiegel-Oberfläche aufgetragen werden, ist die Fläche zuvor vollständig anzuschleifen.

Die Topfzeit beträgt ca. 30 Minuten.

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Darf nicht unter +10 °C und nicht über +25 °C liegen.

Verbrauch:

Ca. 100–150 ml/ m² pro Auftrag

Trocknungszeit:

Bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte beträgt die Trocknungszeit ca. 6 Stunden.

Werkzeuge:

Rolle, Schleifpapier

Lagerung:

Gebinde trocken, kühl und frostfrei lagern.

Lagerfähigkeit: ca. 6 Monate.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Bei Kontakt mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.

Technisches Datenblatt beachten.

		Härter	Mattsiegel
Verbrauch	Reichweite	Menge	Menge
100 ml - 150 / m ²	ca. 3 - 5 m ²	200 ml 1 : 5	1 Ltr.
	ca. 15 - 25 m ²	1 Ltr. 1 : 5	5 Ltr.

