

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Okamul GG

#### Dispersionsgrund

- für saugfähige Untergründe
- lösemittelfrei
- bis 1 : 2 verdünnbar
- gutes Eindringvermögen
- gute Haftvermittlung
- für den Innenbereich



## BESCHREIBUNG

Lösemittelfreie (nach TRGS 610) Grundierung zur Verfestigung und Haftvermittlung auf Gips, Kalkzement und zementgebundenen Untergründen, mineralischen Estrichen sowie Porenbeton vor Spachtelarbeiten, Auftrag von Verbundabdichtungen oder der Dünnbett- und Mittelbett-Fliesenverlegung im Innenbereich.

**Okamul GG** vermindert die Saugfähigkeit von stark saugfähigen Untergründen und verhindert das Aufbrennen von Fliesenklebern, verlängert deren offene Zeit und trägt damit zu erhöhter Sicherheit für die Abbindung bei.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, saugfähig, sauber und tragfähig sein.

## VERARBEITUNG

**Okamul GG** unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder Ähnlichem auf den Untergrund aufragen. Auf zementgebundenen Untergründen, z.B. Zementestrich und Beton, kann **Okamul GG** vor der Verlegung von Fliesen oder Abdichtarbeiten zur Staubbinding im Mischungsverhältnis bis 1:2 mit Wasser verdünnt werden. Unter Spachtelmassen grundsätzlich pur einsetzen. Erst nach vollständiger Trocknung mit Spachtel- oder Verlegearbeiten beginnen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	grün
Anwendungsgebiet	innen, an Wand und Boden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Untergrund)
Trocknungszeit*	ca. 2 Stunden, bzw. nach vollständiger Trocknung auf Calciumsulfatestrich mindestens 24 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

\*Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diesen Wert entsprechend.

## WICHTIGE HINWEISE

**Okamul GG** gut umrühren und mit Bürste, Lammfellrolle oder geeignetem Spritzgerät satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Pfützen und dicke Schichtbildung vermeiden. Die Grundierung muss matt wegschlagen. Auf gipsgebundenen Untergründen, wie z.B. Calciumsulfatestrichen, bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und bei Spachtelschichten über 5 mm Dicke sperrende Grundierungen, wie z.B. **Okatmos® DSG**, einsetzen.

## VERBRAUCH

ca. 50-100 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

## WERKZEUGE

Bürste, Lammfellrolle oder geeignetes Spritzgerät.

## REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
120 kg Kunststofffass	10012	4015705100128
60 x 10 kg Kunststoffkanister	10009	4015705100098
96 x 5 kg Kunststoffkanister	10008	4015705100081
50 Kartons à 12 x 1 Liter Kunststoff-Flaschen	10011	4015705100111

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 09.06.2020/lo