

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Okatmos® UG 30

#### Universal-Grundierung

- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- schnell trocknend
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- hygienisierend
- hohe Verbundhaftung
- für den Innen-, Außen- Unterwasserbereich
- raue und griffige Oberfläche durch Silikatvergütung
- gelistet im DGNB Navigator



## BESCHREIBUNG

Lösemittelfreie, hygienisierende Grundierung mit hoher Verbundhaftung zum Vorbehandeln von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen vor Spachtelarbeiten, Auftrag von Verbundabdichtungen oder Dünnbett-Fliesenverlegung.

**Okatmos® UG 30** ist auch geeignet auf alten wasserfesten Klebstoffresten, alten oder schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen, Terrazzo, Fliesen und Holzspanplatten.

**Okatmos® UG 30** kann im Außenbereich auf mineralischen Untergründen und auf festhaftenden keramischen Altbelägen eingesetzt werden. Auf keramischen Altbelägen im Außen- und Nassbereich ist eine Verbundabdichtung aus **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec** / **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** erforderlich.

Nicht geeignet für Sulfitablaugeklebstoffe, Magnesia- und Steinholzestriche.

Unterstützt die Lebensraumhygiene durch geruchsverhindernde Eigenschaften.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.

Nicht saugfähige Untergründe mit einem alkalischen Grundreiniger gründlich reinigen, neutralisieren und trocknen lassen.

Bitumenklebstoffreste und versprödete oder lose Teile vollständig mechanisch entfernen.

## VERARBEITUNG

**Okatmos® UG 30** auf nicht saugfähigen Untergründen unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder Ähnlichem auf den Untergrund auftragen.

Auf Estrichen und anderen saugfähigen Untergründen **Okatmos® UG 30** in der Verdünnung 1:1 mit Wasser einsetzen.

Erst nach vollständiger Trocknung mit Spachtel- oder Verlegearbeiten beginnen.

Auf gipsgebundenen Untergründen wie z.B. Calciumsulfatestrichen, bei der Verlegung von großformatigen keramischen Fliesen (ab 5 mm Schichtdicke) und bei Spachtelschichten über 10 mm Dicke sperrende Grundierungen wie z.B. **Okatmos® DSG** einsetzen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	blau
Anwendungsgebiet	innen, außen und unter Wasser, an Wand und Boden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Untergrund)
Trocknungszeit*	ca. 30 Minuten bzw. nach Trocknung auf Holz und Calciumsulfatestrich mindestens 24 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

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

## VERBRAUCH

ca. 150 g/m<sup>2</sup> auf nicht saugfähigen Untergründen

ca. 75-150 g/m<sup>2</sup> verdünnt auf saugfähigem Untergrund

## WERKZEUGE

Bürste, Lammfellrolle

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
 Wolf-Hirth-Straße 2  
 D-73730 Esslingen  
 Telefon: 0711 93134-0  
 Telefax: 0711 93134-140  
 www.kiesel.com

Niederlassung:  
 D-39590 Tangermünde  
 Telefon: 03 93 22 95-0  
 Geschäftsführung:  
 Beatrice Kiesel-Luik  
 Thomas Müllerschön  
 Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:  
 Kiesel Verwaltungsges. mbH  
 Amtsgericht Stuttgart HRB 210484  
 Sitz der Gesellschaft:  
 73730 Esslingen  
 Amtsgericht Stuttgart HRA 210806

## REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
60 x 10 kg Kunststoffkanister	49010	4015705490106
96 x 5 kg Kunststoffkanister	49023	4015705490236
50 Kartons je 12 x 1 kg Kunststoffflaschen	49009	4015705490090

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: 03.06.2022/ag