

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Okatex 01

#### Teppich- Dispersionsklebstoff

- lösemittelfrei
- hohe Anfangs- und Endklebekraft
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet



## BESCHREIBUNG

Lösemittelfreier Teppich-Dispersionsklebstoff zum Verkleben von Teppichbelägen mit verschiedenen Rückenausstattungen sowie PVC-Verbundbeläge mit Jute- und Polyestervlies. **Okatex 01** hat eine hohe Anfangs- und Endklebekraft. Sprüh-ex- und schamponiergeeignet.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbereiten. Bei der Verlegung von dampfdichten Bodenbelägen sowie bei nicht saugfähigen Untergründen diese ausreichend dick mit **Servofix**-, **Servoplan**- oder **Servoalpha**-Spachtelmassen spachteln. Bei saugfähigen Untergründen nach Bedarf. Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

## VERARBEITUNG

**Okatex 01** gut durchrühren. Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 10-15 Minuten den Belag einlegen und sorgfältig vollflächig anreiben. Störrische Beläge, die nach dem Anreiben hoch gehen, erst nach ca. 30-50 Minuten nachreiben.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	cremeweiß
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet (nach DIN EN 12 529)
Mindestbodentemperatur	+17°C
Ablüftezeit*	ca. 10 - 15 Minuten
Einlegezeit*	ca. 20 Minuten
Belastbar*	nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit *	nach ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

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

## WICHTIGE HINWEISE

### Bitte beachten:

Für Beläge mit PUR- und PVC-Rücken **Okatmos® star 100** oder **Okatmos® star 100 Plus** einsetzen.

## VERBRAUCH

Zahnung	Belagsart	Verbrauch
TKB B1	Teppichbeläge, PVC-Verbundbeläge mit Polyestervlies	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
TKB B2	Teppichbeläge mit grober Rückenstruktur	ca. 500 g/m <sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit

## REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
33 x 14 kg Kunststoffeimer	49096	4015705490960



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: 06.08.2019/lo

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:  
Wolfgang Kiesel  
Beatrice Kiesel-Luik  
Dr. Matthias Hirsch

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