

TECHNISCHES MERKBLATT

Okatmos® ER 15

Rutschbremse

- lösemittelfrei
- speziell für Teppichfliesen
- leichte Verarbeitung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- leitfähige Einstellung möglich
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator



BESCHREIBUNG

Lösemittelfreie, sehr emissionsarme (gemäß TRGS 610), hygienisierende, rollfähige Fixierung von rutschfesten, wieder aufnehmbaren Teppichfliesen (mit Bitumen-, Vlies-, PVC- oder PUR-Rückenausstattung) auf dichten, nicht saugfähigen oder saugfähigen Untergründen im Innenbereich. **Okatmos® ER 15** trägt mit seiner hygienisierenden Wirkung zur Vermeidung von Gerüchen bei. Die Lebensraumhygiene wird so wirksam und dauerhaft unterstützt.

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 vorbehandeln.

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

VERARBEITUNG

Okatmos® ER 15 gut aufschütteln. Anschließend die Rutschbremse mit einer feinporigen Moltoprenrolle oder kurzflorigen Velourswalze auf den Untergrund auftragen. Nach Einhaltung der Ablüftezeit (transparenter Fixierfilm) die Teppichfliesen einlegen und sorgfältig vollflächig anreiben oder anwalzen.

Bei der Verarbeitung auf Doppelbodenelementen darauf achten, dass kein Material in die Plattenfugen gelangt und diese verklebt.

Bei antistatischen/leitfähigen Verlegungen von Teppichfliesen ist eine Zugabe von **Antistatikum D** erforderlich. Bitte Rücksprache mit der Kiesel Anwendungstechnik nehmen.

Die vorgeschriebene Menge **Antistatikum D** ist zuerst im MV 1:1 mit Wasser zu verdünnen und danach unter ständigem Rühren homogen unterzumischen.

Verbrauch und Dosierung	Antistatikum D	Wasserzugabe
5 kg Okatmos® ER 15	325 g / 500 ml	500 ml
10 kg Okatmos® ER 15	500 g / 625 ml	625 ml

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+ 17 °C
Ablüftezeit*	ca. 10 - 60 Minuten
Einlegezeit*	unbegrenzt
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.

VERBRAUCH

Zahnung	Belagsart	Verbrauch
Moltoprenrolle / Velourswalze	SL-Fliesen	ca. 50 - 100 g/m ²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
60 x 5 kg Kunststoffkanister	49037	4015705490373
60 x 10 kg Kunststoffkanister	49016	4015705490168

MENSCH UND UMWELT

- Intensives Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden.
- Tragen Sie eine Schutzbrille!
- Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen.
- Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen!
- Tragen Sie lange Hosen!
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.
- Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden.
- Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger, organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch sollte während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung gesorgt werden.

Produkt enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) / 1,2-Benzisothiazol3(2H)-on (BIT).

Informationen für Allergiker unter Tel. 0711/93134-0.

Entsorgung:

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgen. Gebinde mit flüssigen Restinhalten sind Sonderabfälle.

Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, Wasser.

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: 09.06.2022/ag