

TECHNISCHES MERKBLATT

Okatmos® EG 20

Vorstrich

- hohe Verbundhaftung
- hygienisierend und geruchsverhindernd
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und sehr emissionsarm
- sehr schnell trocknend
- gelistet im DGNB Navigator



BESCHREIBUNG

Lösemittelfreier (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmer, hygienisierender Vorstrich mit hoher Verbundhaftung zur Vorbehandlung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen sowie auf alten, tragfähigen und wasserfesten Klebstoffresten.

Nicht geeignet für wasserlösliche Sulfitablaugeklebstoffe und Bitumenkleber.

Okatmos® EG 20 trägt mit seiner hygienisierenden Wirkung zur Vermeidung von Gerüchen bei.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 bzw. DIN 18 356 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln.

VERARBEITUNG

Okatmos® EG 20 mit Lammfellrolle oder Bürste auf den Untergrund auftragen. Pfützen und Schichtbildung vermeiden. Auf Zement- oder Calciumsulfatestrichen **Okatmos® EG 20** je nach Saugfähigkeit im Verhältnis 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen sowie Holzuntergründen **Okatmos® EG 20** unverdünnt verwenden. Die hygienisierende Wirkung bleibt bis zur Verdünnung 1:1 erhalten. Erst nach vollständiger Trocknung mit Spachtelarbeiten beginnen.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+ 17°C
Trocknungszeit*	ca. 0,5 - 3,0 h bei Holzuntergründen ca. 24 h bei calciumsulfatgebundenen Estrichen/Trockenestrichen min. 24 h, wenn mit Servoalpha -Spachtelmassen gespachtelt wird nach Begehbarkeit
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} 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 diese Werte entsprechend.

VERBRAUCH

ca. 75 - 150 g/m²

REINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
60 x 10 kg Kunststoffkanister	49002	4015705490021
96 x 5 kg Kunststoffkanister	49025	4015705490250

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: 09.01.2023/ag