

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Okatmos® EG 25

#### Vorstrich

- hohe Verbundhaftung
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und sehr emissionsarm
- sehr schnell trocknend



## BESCHREIBUNG

Lösemittelfreier (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmer 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.**

## 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 25** mit Lammfellrolle oder Bürste auf den Untergrund auftragen. Pfützen und Schichtbildung vermeiden. Auf Zement- oder Calciumsulfatestrichen **Okatmos® EG 25** je nach Saugfähigkeit im Verhältnis 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen sowie Holzuntergründen **Okatmos® EG 25** unverdünnt verwenden. Erst nach vollständiger Trocknung mit Spachtelarbeiten beginnen.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+ 15°C
Trocknungszeit*	ca. 0,5 - 3,0 h bei Holzuntergründen ca. 24 h bei calciumsulfatgebundenen Estrichen/Trockenestrichen min. 24 h, wenn mit <b>Servoalpha</b> -Spachtelmassen gespachtelt wird nach Begehbarkeit
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 6 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/m<sup>2</sup>

## REINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
10 kg Kunststoffkanister	49125	4015705491257

## MENSCH UND UMWELT

- Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
- Produkt enthält Isothiazolinone.

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

### **Entsorgung:**

- Produkt darf nicht in Gewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen.
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.
- 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: 27.02.2026/ag