

OX-Glasfaser

Glasfasern für zement- und sulfatgebundenen Spachtel- und Ausgleichsmassen

Technische Produktinformation

Glasfasern aus AR-Glas gemäß DIN 1259-1

- Spezielle Oberflächenvergütung
- Intensive Einbindung in Spachtel -und Ausgleichsmassen



Hier geht's zum
Verbrauchsrechner

Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE	Eimer
OX-Glasfaser	16000025	200 G	16 BEUTEL A.200 G

OX-Glasfaser

Glasfasern für zement- und sulfatgebundenen Spachtel- und Ausgleichsmassen

Anwendungsbereich:

Vergütung von Spachtel- und Ausgleichsmassen bei Reparatur- und Ausgleichsarbeiten auf, tragfähigen und festen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Untergründe Wand/Bodenflächen:

Alte festliegende Fliesenbeläge, Trockenestriche, Gussasphalt, Calciumsulfatestrich, mineralische Bodenflächen, Zementestriche und Betonflächen im Innen- und Außenbereich. Auf Fußbodenheizungen geeignet. Unter Zugabe von OX-Glasfasern (gemäß technischem Merkblatt) auch auf tragbaren Untergründen aus Holzwerkstoffen mit einer mindestschichtdicke von 3 mm einsetzbar.

Verarbeitung:

Die zu verarbeitenden Spachtel- und Ausgleichsmassen laut technische Merkblatt anmischen.

Die Glasfasern werden nach dem Anmischen als letztes in die frische Masse hinzugegeben und gut eingemischt.

Beim Einsatz von OX-GLASFASER ist bei der Spachtelung von Spachtel- und Ausgleichsmassen eine Mindestschichtdicke von 3 mm einzuhalten.

Wir empfehlen, die Verarbeitung und Fasermengen auf die jeweiligen Verhältnisse abzustimmen und vorab die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke eigens zu prüfen.

Für die Verarbeitung die jeweiligen technischen Merkblätter der Spachtel- und Ausgleichsmassen beachten.

Zusatzkomponenten:

- OX-SP35, OX-FEINSPACHTEL
- Randdämmstreifen, Flächenrakel, Stachelwalze

Technische Daten:

Farbe	cremeweiß
Glasfaserlängen	bis 13 mm
Schüttdichte	0,4 g/cm ³
Bruchdehnung	2,4 %
Gebindegröße	200 g Beutel
Verbrauch	200 g auf 20 kg Spachtel- und Ausgleichsmasse

Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung, Maske und Brille tragen. Bei Einatmen der Glasfasern Arzt konsultieren.

Lagerung

Im geschlossenen Originalgebilde bei trockener und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützter Umgebung mind. 5 Jahre ab Herstellungsdatum lagerfähig

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit



OX-Glasfaser

Glasfasern für zement- und sulfatgebundenen Spachtel- und Ausgleichsmassen

oxiegen GmbH
Hohe Kamp 23
33175 Bad Lippspringe

Telefon +49 5252 977717-0
Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de
www.oxiegen.de

Für technische Fragen:
Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner in der
Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten?
Anwendungsvideos von oxiegen!