

Quad-Plug®

TYPISCHE LEISTUNGSMERKMALE*

- **Druckfestigkeit (ASTM C39)**
30 min. 10,34 MPa
- **Haftfestigkeit (ASTM C882)**
28 Tage 3,45 MPa

MERKMALE UND VORTEILE

- **Stoppt sofort fließendes Wasser**
- **Nicht schrumpfend, dehnt sich beim Aushärten aus**
- **Enthält kein Calciumchlorid**
- **Nicht-Metallisch**
- **Sulfatbeständig**
- **Einfache Anwendung**
- **Kein Mischen**

Schnell Abbindendes Zementgebundenes Abdichtungsmaterial

BESCHREIBUNG

Quad-Plug® ist eine Mischung aus speziellen Zementarten und Zusatzmitteln, die entwickelt wurden, um fließendes Wasser oder Sickerwasser in allen Arten von Beton- und Mauerwerkskonstruktionen sofort zu stoppen.

EMPFOHLEN FÜR

- **Kanalisationsrohre und Schächte**
- **Betonbehälter**
- **Aufzugsschächte**
- **Zisternen**
- **Kellergeschosse**
- **Beton und Mauerwerk**

VORSICHTSMAßNAHMEN

Augenkontakt oder längeren Hautkontakt vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Personen, die Quad-Plug verwenden, sollten den erforderlichen Augenschutz, eine Staubmaske und Gummihandschuhe tragen. Lesen Sie alle Produktetiketten und die Technische Dokumentation.

GARANTIE

Quadex, LLC garantiert, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Wenn sich ein Produkt von Quadex, LLC innerhalb eines Jahres nach dem Kauf als fehlerhaft erweist, wird das Unternehmen das Produkt nach eigenem Ermessen ersetzen oder den Kaufpreis zurückerstatten, es sei denn, die Projektspezifikationen und -bedingungen wurden zwischen dem Auftragnehmer und Quadex vor dem Angebot schriftlich vereinbart. Die Verpflichtung des Unternehmens ist ausschließlich auf einen solchen Ersatz oder eine solche Rückerstattung beschränkt. Es gibt keine anderen Garantien von Quadex, LLC, weder ausdrücklich noch implizit. Es gibt keine Garantie, wenn Quadex-Produkte entgegen den schriftlichen Weisungen von Quadex, LLC eingesetzt werden.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Zum Abdichten von fließendem Wasser oder Leckagen
Riss oder Loch vorbereiten, indem loses Material mit Gummihandschuhen bis zu einer Mindestdiefe und -breite von 1,9 cm herausgeschlagen wird. Eine großzügige Menge des trockenen Quadex Quad-Plug mit einer gleichmäßigen, schnellen Bewegung auf das aktive Leck auftragen und den Druck von außen 30 Sekunden lang aufrechterhalten. Den Vorgang wiederholen, bis die Leckage aufhört.

VERPACKUNG/ERTRAG

Europäische (Produktion von Material) Metrische Einheiten

SACKGRÖSSEN (KG)	VERPACKUNG	ERTRAG PRO SACK (M ³)	25,0-MM DICKE		
			SACKABDECKUNG (M ²)	MASSEABDECKUNG (KG/M ²)	WASSER JE SACK* GEWICHTSANTEIL %
10	Eimer	0,007	0,8	35,90	18,0 - 20,0

European (Production of Material) Imperial Units

SACKGRÖSSEN (LBS)	VERPACKUNG	ERTRAG PRO SACK (FT ³)	0,98-ZOLL DICKE		
			SACKABDECKUNG (FT ²)	MASSEABDECKUNG (LBS/FT ²)	WASSER JE SACK* GEWICHTSANTEIL %
22	Eimer	0,25	3,05	7,35	18,0 - 20,0

North America (Production of Material) Metric Units

SACKGRÖSSEN (KG)	VERPACKUNG	ERTRAG PRO SACK (M ³)	25,0-MM DICKE		
			SACKABDECKUNG (M ²)	MASSEABDECKUNG (KG/M ²)	WASSER JE SACK* GEWICHTSANTEIL %
22,7	Eimer	0,016	0,63	36,51	16,0 - 18,0

North America (Production of Material) Imperial Units

SACKGRÖSSEN (LBS)	VERPACKUNG	ERTRAG PRO SACK (FT ³)	0,98-ZOLL DICKE		
			SACKABDECKUNG (FT ²)	MASSEABDECKUNG (LBS/FT ²)	WASSER JE SACK* GEWICHTSANTEIL %
50	Eimer	0,56	6,79	7,48	16,0 - 18,0

*Aufgrund natürlicher Abweichungen in den Inhaltsstoffen kann gelegentlich zusätzliches Wasser erforderlich sein. Die Anwender sind geschult, die Dosierung je nach Leistung des Produkts vor Ort anzupassen.