

Quad-Plug®

TYPISCHE LEISTUNGSMERKMALE*

- **Druckfestigkeit (ASTM C39)**
30 min. 10.34 MPa
- **Haftfestigkeit (ASTM C882)**
28 Tage 3.45 MPa

* Die in Zoll-Pfund-Einheiten angegebenen Werte sind als Standard zu betrachten. Die im internationalen System angegebenen Werte dienen nur zur Information.

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 härtende zementäre Fugenmasse

BESCHREIBUNG

Quad-Plug® ist eine Mischung aus Spezialzementen und Zusatzmitteln, die dafür ausgelegt sind, fließendes Wasser oder Sickerwasser in allen Arten von Beton und Mauerwerk sofort zu stoppen.

EMPFOHLEN FÜR

- **Kanalisationsrohre und Schächte**
- **Betontanks**
- **Aufzugsschächte**
- **Zisternen**
- **Kellerräume**
- **Wände aus Beton und Mauerwerk**

VORSICHTSMAßNAHMEN

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

GARANTIE

Quadex, LLC garantiert, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Erweist sich innerhalb eines Jahres nach dem Kauf ein Produkt von Quadex, LLC als defekt, wird das Unternehmen das Produkt nach eigenem Ermessen ersetzen oder den Kaufpreis erstatten, es sei denn, die zwischen Installateur und Quadex vor dem Angebot schriftlich vereinbarten Projektspezifikationen und Bedingungen besagen anderes. 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. Wo Quadex-Produkte entgegen den schriftlichen Anweisungen von Quadex, LLC verwendet werden erlischt jede Garantie.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Zum Abdichten von Wasseraustritten oder Lecks

Bereiten Sie den Riss oder das Loch vor, indem Sie mit Gummihandschuhen loses Material bis zu einer Mindestdtiefe und -breite von 1,9 cm herausschaben. Bringen Sie eine großzügige Menge des trockenen Quadex Quad-Plugs mit einer gleichmäßigen, schnellen Bewegung auf das offene Leck auf und halten Sie den Druck für 30 Sekunden aufrecht. Wiederholen Sie den Vorgang, bis die Leckage aufhört.

PACKAGING/YIELD

European (Production of Material) Metric Units

			25.0MM 0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (KG)	PACKAGING	YIELD PER BAG (M ³)	BAG COVERAGE (M ²)	MASS COVERAGE (KG/M ²)	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
10	Pail	0.007	0.28	35.90	18.0 - 20.0

European (Production of Material) Imperial Units

			25.0MM 0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (LBS)	PACKAGING	YIELD PER BAG (FT ³)	BAG COVERAGE (FT ²)	MASS COVERAGE (LBS/FT ²)	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
22	Pail	0.25	3.05	7.35	18.0 - 20.0

North America (Production of Material) Metric Units

			25.0MM 0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (KG)	PACKAGING	YIELD PER BAG (M ³)	BAG COVERAGE (M ²)	MASS COVERAGE (KG/M ²)	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
22.7	Pail	0.016	0.63	36.51	16.0 - 18.0

North America (Production of Material) Imperial Units

			25.0MM 0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (LBS)	PACKAGING	YIELD PER BAG (FT ³)	BAG COVERAGE (FT ²)	MASS COVERAGE (LBS/FT ²)	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
50	Pail	0.56	6.79	7.48	16.0 - 18.0

*Due to natural deviations in the constituent materials, additional water may be necessary on occasion. Applicators are trained to adjust as needed based upon field performance of the product.