



QUAD-PLUG™

TECHNISCHES DATENBLATT

Rev. 04-2019



**REPAIR
MATERIALS**

Typische Leistungsmerkmale

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

EMPFOHLEN FÜR

- Kanalisationsrohre und Schächte
- Betonbehälter
- Aufzugsschächte
- Zisternen
- Keller
- Wände aus Beton und Mauerwerk

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Stoppt fließendes Wasser sofort
- Schrumpft nicht, dehnt sich während der Aushärtung aus
- Enthält kein Kalziumchlorid
- Nichtmetallisch
- Sulfatbeständig
- Einfache Anwendung
- Kein Anmischen nötig



vortexcompanies.com/europe

SCHNELL HÄRTENDER ZEMENTÖSER ABDICHTMÖRTEL

BESCHREIBUNG

Quad-Plug® ist eine Mischung aus speziellen Zementen und Zusatzstoffen, die Infiltrationen und Sickerwasser in allen Arten von Beton- und Mauerwerksstrukturen stoppt.

VERPACKUNG

Quad-Plug wird in 22,5kg Plastikeimern geliefert.

ERGIEBIGKEIT

Quad-Plug ergibt ca. 1,4m³ pro Eimer.

ANWENDUNG

(ZUR ABDICHTUNG VON FLIESENDEM WASSER ODER LECKAGEN)
Bereiten Sie Risse oder Löcher vor, indem Sie loses Material mindestens 2cm in Breite und Tiefe entfernen. Geschützt mit Gummihandschuhen bringen Sie trockenes Quad-Plug großzügig auf die Leckage auf und üben Sie 60 Sekunden lang Druck auf die Fläche aus. Wiederholen Sie den Vorgang, bis der Wasseraustritt gestoppt ist.

GEWÄHRLEISTUNG

Quadex™ gewährleistet, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Ein Produkt, das sich trotz Anwendung gemäß Herstelleranweisung als fehlerhaft erweist, wird von Quadex ersetzt. Quadex' Verpflichtung beschränkt sich ausschließlich auf den Ersatz von Produkten. Quadex schließt sonstige Gewährleistungen aus, sei es ausdrücklich oder stillschweigend.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Vermeiden Sie Augenkontakt oder längeren Kontakt mit der Haut. Nach Gebrauch gründlich waschen. Personen, die mit Quad-Plug arbeiten, sollten den erforderlichen Augenschutz, eine Staubmaske und Gummihandschuhe tragen. Lesen Sie alle Produktaufschriften und technischen Dokumentationen.