

# nVENT ERICO Quickfill No-Mix zur Verbesserung der Bodenleitfähigkeit



nVent ERICO Quickfill ist ein bodenschonendes No-Mix-Füllmaterial, das den Bodenwiderstand verringert und eine bequeme Installation ermöglicht. Quickfill wurde entwickelt, um Staub zu minimieren und das Mischen zu vermeiden. Es ist das ideale Material für Bereiche mit schlechter Leitfähigkeit wie felsigem Boden, Berggipfeln und sandigem Boden. Nach der Installation ist Quickfill wartungsfrei und muss nicht regelmäßig geprüft werden. Trockene Bodenverbesserungsmaterialien sind empfindlicher gegenüber saisonalen Schwankungen als zementbasierte Materialien.

#### **MERKMALE**

Verringert den Systemwiderstand gegen Erdreich

Staubarme Zubereitung

Wasser wird nicht benötigt, um die Installation durchzuführen

Schnelle Installation ohne erforderliche Misch- oder Aushärtezeit

Kann bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt installiert werden

Keine Auflösung, Zersetzung oder Ausbleichung im Laufe der Zeit

Korrosionsbeständig

Schwefelgehalt unter 2% gemäß IEC 62561-7

Leicht zu handhabende Säcke 11,3 kg

Erfordert nur eine Person zur Installation

Widerstandsmessungen können unmittelbar nach der Installation durchgeführt werden

Erfüllt Vorgaben von United States Environmental Protection Agency (EPA) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP), EPA-Testmethode 1311

Entspricht der EN 12457-2, Charakterisierung der Abfalllaugung, ENV 12506 und ENV 13370

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/1				
Katalognummer	Stückgewicht			
QF25	11.3 kg			

Spezifikationen					
Parameter	Werte	Testmethode			
Widerstandsfähigkeit	< 15 $\Omega\text{-cm}$ , wenn mit 40 Gew% Wasser gemischt wird < 25 $\Omega\text{-cm}$ bei trockenem Test	4-Elektroden-Methode gemäß ASTM G57- 06			
Schwefelgehalt	< 2%	ISO 4689-3			
Versickerung	< Meldegrenze für alle Stoffe	EN 12457-2 TCLP nach EPA 1311			
Dichte	993 kg/m3	-			

Geschätzte Grabenlänge pro Quickfill-Sack					
Grabenbreite	Gesamtdicke von Quickfill				
of abeliar effe	10 cm	13 cm	15 cm		
10 cm	1.10 m	0.88 m	0.73 m		
15 cm	0.73 m	0.58 m	0.49 m		
20 cm	0.55 m	0.43 m	0.37 m		
25 cm	0.43 m	0.34 m	0.27 m		
30 cm	0.37 m	0.27 m	0.24 m		

Geschätzte Anzahl Säcke von Quickfill zum Verfüllen um Erdungsstäbe								
Durchmesser	Tiefe							
Durchinesser	1.5 m	1.8 m	2.4 m	3.0 m	4.6 m	6.1 m		
10 cm	1.1	1.3	1.8	2.2	3.3	4.4		
15 cm	2.5	3.0	3.9	4.9	7.4	9.8		
20 cm	4.4	5.2	7.0	8.7	13.0	17.4		
25 cm	6.8	8.2	10.9	13.6	20.3	27.1		
30 cm	9.8	11.7	15.6	19.5	29.3	39.0		

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

# Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

### Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.