

DELTA®-THENE

Der clevere Trick für trockene Flächen.



Von der Rolle schnell und sicher verarbeitet.
Für innen und außen.

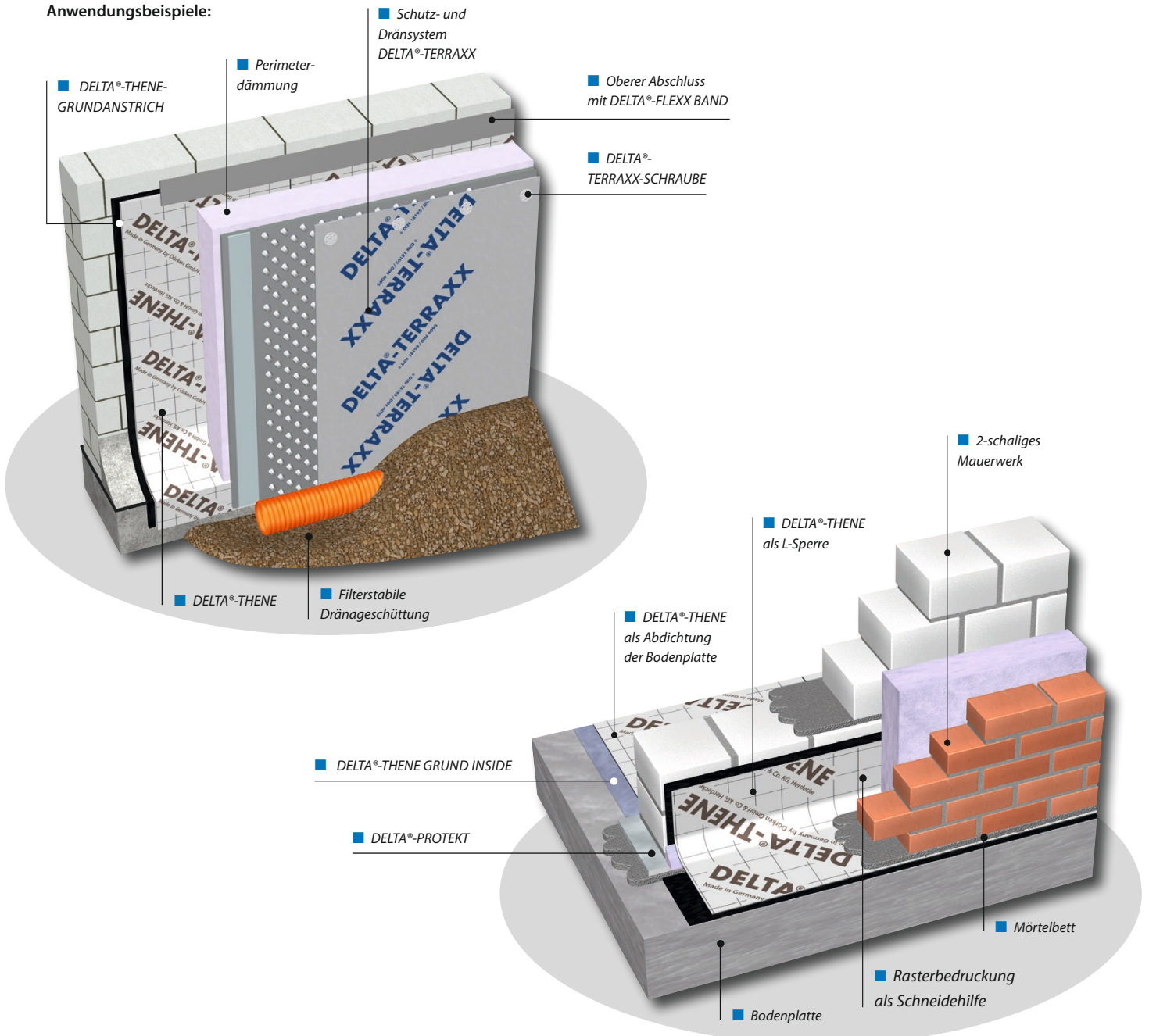


Sperren Sie die Feuchtigkeit einfach aus:

DELTA[®]-THENE

Die richtige Abdichtungslösung für verschiedene Anwendungen.

Anwendungsbeispiele:





- Entspricht als kaltselbstklebende Abdichtungsbahn (KSK) der EN 13969, der EN 14967 und der DIN 18533.
- Besitzt eine weiße Deckfolie, die ein starkes Aufheizen im Sommer verhindert. Schwarze Abdichtungen können bis zu 95 °C heiß werden, Blasen bilden und von der Kellerwand abrutschen, DELTA-THENE wird dagegen nur max. 70 °C warm.
- Bietet einen sofortigen Schutz gegen Regen und Wasser durch die oberseitige Spezial-HDPE-Folie und sorgt für eine dauerhafte, qualitativ hochwertige Abdichtung.
- Benötigt keine Abbindezeit. Die Bahn ist deshalb sofort wasserdicht und regenfest. Baugruben können sofort verfüllt werden.
- Lässt sich durch die besondere Rasterbedruckung leicht und exakt zuschneiden.
- Wird von der Rolle weg sauber, schnell und sicher „tapeziert“. Die Bahn ist auch in engen Baugruben leicht zu verarbeiten.
- Verhindert mit der definierten Schichtstärke Unebenheiten bei der Verarbeitung, selbst bei großen Flächen.
- Überbrückt durch seine Flexibilität sicher eventuelle Risse im Untergrund (RÜ3-E).
- Zur Ausbildung von Details an Innen- und Außenecken, sowie an Fenster- und Türanschlüssen bestens geeignet.
- Zum Einsatz als L-Sperre im 2-schaligen Mauerwerk (gem. EN 14967 und DIN spec 20000-202 MSB-nQ).
- Kann in Verbindung mit DELTA-THENE-KÄLTEGRUNDANSTRICH bis - 5 °C verarbeitet werden.

Das Wichtigste in Kürze:	
Material	Bitumenkautschukmasse als Dicht- und Klebschicht mit kreuzlaminiertes Spezial-HDPE-Deckfolie.
Dicke	≥ 1,5 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg/m ²
S_d-Wert	≥ 210 m
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft und Untergrund) bis - 5 °C mit DELTA-THENE-KÄLTEGRUNDANSTRICH
Abmessung	1 x 20 m, 1 x 5 m
Anwendungstyp	BA; MSB-nQ (gem. DIN SPEC 20000-202)
Rissüberbrückungsklasse	RÜ3-E (gem. DIN 18533)
Lagerung	Stehend transportieren und lagern.
Entsorgung	EWC Code 1 703 02 Asphalt, teerfrei
Verpackung	Wiederverwertbar

- Anwendungsmöglichkeiten:**
- an der Kelleraußenwand
 - auf der Bodenplatte
 - in Naßzellen
 - als L-Sperren
 - im Holzrahmenbau
 - im Galabau (Abdeckung der Fugen)
 - u.v.m.



DELTA®-Zubehör für DELTA®-THENE.

Dörken macht Ihnen das Leben leichter. Mit System.

Darum wird Sie das praktische DELTA®-Zubehör begeistern:



DELTA®-THENE-GRUNDANSTRICH

Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung auf mineralischem Untergrund. Lösemittelhaltig. Schwarz eingefärbt.



DELTA®-THENE-KÄLTEGRUNDANSTRICH

Spezieller Winterprimer als Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung auf mineralischem Untergrund. Für Temperaturen bis -5 °C. Lösemittelhaltig. Rot eingefärbt.



DELTA®-THENE GRUND INSIDE

Wasserbasierte Spezialgrundierung für die Anwendung in Innenräumen mit hoher Eindringwirkung auf mineralischem Untergrund. Blau eingefärbt.



DELTA®-THENE-BAND T 300

Speziell zugeschnittene Streifen von DELTA®-THENE (0,3 x 10 m) für die Verlegung, z. B. an Kanten, Ecken, Hohlkehlen und Rohrdurchführungen. Mit geteiltem rückseitigem Trennpapier für eine einfache Verarbeitung.



DELTA®-FLEXX-BAND

Dehnfähiger Butyl-Kautschukkleber auf Spezialvlies. Stark selbstklebendes Anschluss- und Abdichtungsband. Überputzbar.

DELTA®



DÖRKEN

Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke
Tel.: 0 23 30/63-0
Fax: 0 23 30/63-355
bvf@doerken.de
www.doerken.de/de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

■ Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen für die DELTA®-Produkte finden Sie unter www.doerken.de/de

■ Technische Planung
Wertvolle Erläuterungen für einen wirksamen Schutz gegen Feuchtigkeit und Wasser bei Bauwerken, Kellern, Tiefgaragen und Tunneln mit den verschiedenen DELTA®-Systemen.

