

## DELTA®-LIQUIXX

Pastöse Funktionsbeschichtung zum luftdichten Anschluss von geeigneten DELTA®-Folien\* an schwierige Details.

### Verarbeitungshinweise

Vor Beginn der Arbeiten DELTA®-LIQUIXX einmal aufrühen. Der zu beschichtende Untergrund ist zu reinigen und auf Tragfähigkeit zu überprüfen. Voraussetzung für die sichere Verarbeitung sind ausreichend tragfähige, saubere (besenreine), trockene bis leicht feuchte, frost- und fettfreie Untergründe.

Die Verarbeitung von DELTA®-LIQUIXX erfolgt in drei Schritten.

- 1. Das anzuschließende Bauteil und die angrenzende Folie großflächig mit einem Flachpinsel satt in einem ersten Auftrag mit DELTA®-LIQUIXX beschichten.
- 2. DELTA®-LIQUIXX GT 15 Spezialvlies in die frische Vorbeschichtung einlegen und an den Untergrund anformen. Die Vliesauflage muss zur Folie und zum Bauteil mind. 4 cm betragen. Die vorgestrichene Fläche muss größer sein als die mit dem Vlies bedeckte Fläche. Das Spezialvlies ist Systembestandteil und immer einzuarbeiten.
- 3. Das Vlies komplett mit einer zweiten Schicht DELTA®-LIQUIXX satt durchtränken.
- Geeignete Dampfsperren/Dampfbremsen:
  - DELTA®-FOL PVG/-FOL PVG PLUS
  - DELTA®-REFLEX/-REFLEX PLUS
  - DELTA®-NOVAFLEXX
  - DELTA®-Sd-FLEXX
  - DELTA®-DAWI GP



\* DELTA®-LIQUIXX wurde speziell für die o. g. DELTA®-Folien entwickelt. Produkteigenschaft ist die Anwendbarkeit auf diesen DELTA®-Folien. Eine etwaige Anwendungsmöglichkeit bei anderen Folien ist mit deren jeweiligem Hersteller abzuklären.

Detaillierte Verarbeitungshinweise können Sie unter [www.doerken.de](http://www.doerken.de) als pdf-Datei abrufen.

■ Pastöse  
Funktions-  
beschichtung

■ Für Durchdrin-  
gungen und  
Luftdichtheits-  
schichten

■ Neubau  
Sanierung

**Fax: 0 23 30/63-355**

Dörken GmbH & Co. KG  
Wetterstraße 58  
58313 Herdecke

## Ausschreibung DELTA®-LIQUIXX

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	..... lfm/qm	Untergrund und Detailfläche zum luftdichten Anschluss mit <b>DELTA®-LIQUIXX</b> , strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), besenrein säubern und vorbereiten.		
2	..... lfm	Luftdichten Anschluss der <b>DELTA®-Luftdichtheitsfolie</b> an Mauerwerk der Traufe oder des Ortgangs mit <b>DELTA®-LIQUIXX</b> , strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. <b>DELTA®-LIQUIXX</b> ist zweilagig im Verbund mit dem <b>DELTA®-LIQUIXX GT 15 Spezialvlies</b> zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter <b>DELTA®-LIQUIXX</b> je Quadratmeter <b>DELTA®-LIQUIXX GT 15 Spezialvlies</b> .		
3	..... Stück	Luftdichten Anschluss der <b>DELTA®-Luftdichtheitsfolie</b> an Rohrdurchführung mit <b>DELTA®-LIQUIXX</b> , strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. <b>DELTA®-LIQUIXX</b> ist zweilagig im Verbund mit dem <b>DELTA®-LIQUIXX GT 15 Spezialvlies</b> zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter <b>DELTA®-LIQUIXX</b> je Quadratmeter <b>DELTA®-LIQUIXX GT 15 Spezialvlies</b> .		
4	..... Stück	Luftdichten Anschluss der <b>DELTA®-Luftdichtheitsfolie</b> an Kehlbalkenköpfe mit <b>DELTA®-LIQUIXX</b> , strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. <b>DELTA®-LIQUIXX</b> ist zweilagig im Verbund mit dem Spezialvlies <b>DELTA®-LIQUIXX Spezialvlies GT 15</b> zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter <b>DELTA®-LIQUIXX</b> je Quadratmeter <b>DELTA®-LIQUIXX Spezialvlies GT 15</b> .		