

DELTA®-LIQUIXX

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

Verarbeitungshinweise

Vor Beginn der Arbeiten DELTA®-LIQUIXX einmal aufrühren. 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®-S_d-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.



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 DELTA [®] -LIQUIXX, strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), besenrein säubern und vorbereiten.		
2 lfm	Luftdichten Anschluss der DELTA [®] -Luftdichtheitsfolie an Mauerwerk der Traufe oder des Ortgangs mit DELTA [®] -LIQUIXX, strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. DELTA [®] -LIQUIXX ist zweilagig im Verbund mit dem DELTA [®] -LIQUIXX GT 15 Spezialvlies zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter DELTA [®] -LIQUIXX je Quadratmeter DELTA [®] -LIQUIXX GT 15 Spezialvlies.		
3 Stück	Luftdichten Anschluss der DELTA [®] -Luftdichtheitsfolie an Rohrdurchführung mit DELTA [®] -LIQUIXX, strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. DELTA [®] -LIQUIXX ist zweilagig im Verbund mit dem DELTA [®] -LIQUIXX GT 15 Spezialvlies zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter DELTA [®] -LIQUIXX je Quadratmeter DELTA [®] -LIQUIXX GT 15 Spezialvlies.		
4 Stück	Luftdichten Anschluss der DELTA [®] -Luftdichtheitsfolie an Kehlbalkenköpfe mit DELTA [®] -LIQUIXX, strukturviskose Funktionsbeschichtung aus Acrylatdispersion (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), gemäß Herstellervorschrift herstellen. DELTA [®] -LIQUIXX ist zweilagig im Verbund mit dem Spezialvlies DELTA [®] -LIQUIXX Spezialvlies GT 15 zu verarbeiten. Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,9 Liter DELTA [®] -LIQUIXX je Quadratmeter DELTA [®] -LIQUIXX Spezialvlies GT 15.		