

KONTEX® Montageanleitung Drainage-System in Verbindung mit Fensterbankhalter



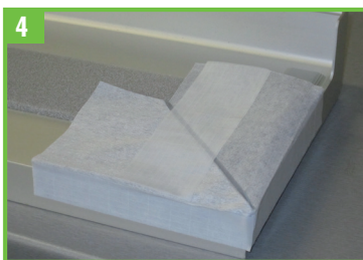
1. Der Fensterbankhalter wird nach Herstellerangaben am Mauerwerk befestigt. Wir empfehlen grundsätzlich Systemhalter zu nutzen, da sie den notwendigen Freiraum zum Einbringen der Drainage-Abdichtungsbahn gewähren.



2. Die Drainage-Abdichtungsbahn wird mit dem Selbstklebestreifen am Fensterstock befestigt.



3. Die Drainage-Abdichtungsbahn wird im Bereich des Halters auf Tiefe des WDVS eingeschnitten.



4. Das Drainage-Entkopplungsband auf die Fensterbank kleben. Anschließend die auf Länge geschnittenen Drainage-Ecken rechts und links an die Fensterbank kleben.



5. Die Selbstklebestreifen werden hinten von den Drainage-Ecken und von der Drainage-Abdichtungsbahn abgezogen.

www.Kontex-Drainage-System.de

...alles ganz dicht!

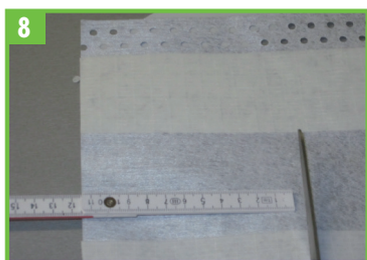
KONTEX® Montageanleitung Drainage-System in Verbindung mit Fensterbankhalter



6. Die Fensterbank wird in den Halter eingeschoben und am Fensterstock befestigt. In einigen Fällen verlangt der Auftraggeber zusätzlich ein vorkomprimiertes Dichtband zwischen Fensterstock und Fensterbank. Dieses muss gegebenenfalls zusätzlich angebracht werden.



7. Silikonfolie von dem Selbstklebestreifen der Drainage-Ecke entfernen und die Drainage- Abdichtungsbahn flächig an die Ecke kleben. Hierzu kann auch ein Kleb- und Dichtstoff verwendet werden.



8. Einen ca. 12 cm breiten Streifen von der Drainage-Abdichtungsbahn abschneiden. Den Überstand zwischen Wand und Fensterbank nehmen und den Abschnitt entsprechend an der Selbstklebeseite kürzen. Die Einputzlochung sollte erhalten bleiben, damit sie der WDVS Monteur in den Unterputz einarbeiten kann.



9. Die Silikonfolie von der Drainage-Abdichtungsbahn und dem Zuschnitt abziehen und den Zuschnitt Kleber in Kleber unter die Drainage-Abdichtungsbahn kleben.



10. Jetzt kann das mit einer 5° Neigung versehene WDVS am Untergrund befestigt werden und die überstehende Einputzlochung in die Putzlage des WDVS eingearbeitet werden.

www.Kontex-Drainage-System.de

...alles ganz dicht!