

wolfseal FBV-Dichtpaket

DAS PRODUKT

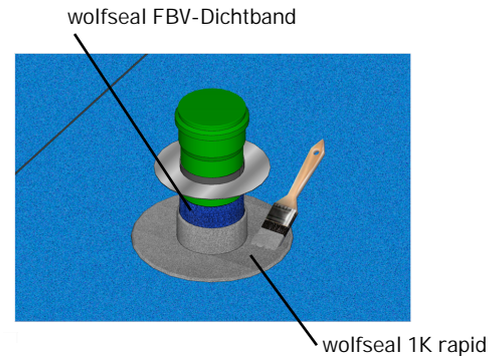
Das wolfseal FBV-Dichtpaket dient zum wasserdichten Anschluss von Durchführungen an die wolfseal FBV-Dichtungsbahn.

Das Set besteht aus:

- wolfseal 1K rapid
- wolfseal FBV-Dichtband Standard
- wolfseal FBV-Dichtband eingeschnitten
- Zubehör: Pinsel und Reinigungstücher

Durch die Kombination der einzelnen Komponenten können Durchführungen einfach, schnell und sicher angeschlossen werden.

Das Paket ist in drei Ausführungsgrößen erhältlich: wolfseal FBV-Dichtpaket S / M / L
Je nach Größe und Anzahl der Durchführungen kann die passende Paketgröße gewählt werden.
Eine Tabelle zur Berechnung der benötigten Anzahl und Größe der Pakete erhalten Sie auf Anfrage.



DAS EINSATZGEBIET

Beim Einsatz von Durchführungen sowohl bei Boden- als auch bei Wandabschnitten ergeben sich zwangsläufig Durchdringungspunkte von außenliegenden Bauwerksabdichtungen. Mit dem wolfseal FBV-Dichtpaket lassen sich Durchführungen wasserdicht mit der außenliegenden wolfseal FBV-Dichtungsbahn und dem Beton der Bodenplatte verbinden.

DIE VERARBEITUNG

Die Oberkante der Entwässerung entspricht der Oberkante der Sauberkeitsschicht. Die Sauberkeitsschicht wird ohne Fehlstellen bis zur Durchführung hergestellt. Fehlstellen um die Rohrdurchführung sind zu verspachteln. Die Durchführung wird aus der wolfseal FBV-Bahn ausgeschnitten. Die Durchführung wird mit einem Reinigungstuch gereinigt und oberhalb der Unterkante Bodenplatte mit dem wolfseal FBV-Dichtband umlaufend abgeklebt. Die Durchführung wird eingebaut. Mit dem wolfseal FBV-Dichtband wird der Anschluss zwischen Durchführung und wolfseal FBV-Bahn hergestellt. Das wolfseal FBV-Dichtband wird je zur Hälfte (5 cm) auf die wolfseal FBV-Bahn und auf die Durchführung geklebt. Das zweite wolfseal FBV-Dichtband wird komplett mit wolfseal 1K Rapid in einer Schichtdicke von 2mm überstrichen. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Dichter Anschluss der wolfseal FBV-Dichtungsbahnen an Durchführungen
- Einfache, schnelle und sichere Verarbeitung
- Geringe Gefahr von Verarbeitungsfehlern
- Nahezu wetterunabhängige Verarbeitung