

## **Komplizierte Anschlüsse sicher abdichten**

### **Geprüftes Stauwasser-Anschlussystem mit MB 2K**

Mit der Allroundabdichtung MB 2K von Remmers ist der Abdichtungsprofi auf der sicheren Seite. Denn gerade bei Haustüren und bodentiefen Fenstern ist die Anbindung von Durchdringungen, Anschlüssen oder Übergängen an die flächige Bauwerksabdichtung eine besondere Herausforderung. Neben der schwierigen Verarbeitung herkömmlicher Abdichtungsmaterialien kommt es im Übergangsbereich von mineralischen Untergründen auf Fenster- und Türenelemente häufig zu Haftungsproblemen. Die Dichtheit dieses Anschlusses mit MB 2K von Remmers wurde jüngst von der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung (HFA - Holzforschung Austria) geprüft und bestätigt.

Herausforderungen wie eine schlechte Haftung der Abdichtungsmaterialien in Übergangsbereichen sowie eine schwierige Verarbeitung gehören damit der Vergangenheit an. Die flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD) zeigt ihre Stärken nicht nur bei der Abdichtung im erdberührten Bereich, sondern punktet vor allem bei komplizierten Anschlussdetails. Aufgrund der hohen Klebkraft auf nahezu allen Untergründen lassen sich Materialwechsel schnell, einfach und dauerhaft sicher abdichten. Zudem ist MB 2K vielseitig einsetzbar und leicht zu verarbeiten. Egal ob Spritzen, Spachteln oder Schlämmen, mit MB 2K kann der Verarbeiter immer die für seine Anwendung beste Verarbeitungsvariante auswählen.

Weitere Informationen und alle Prüfzeugnisse finden Sie unter [www.remmers.com/mb2k-plus](http://www.remmers.com/mb2k-plus).

*25 Zeilen á 61 Anschläge*

*Löningen, den 20. Mai 2020*

*Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858*

Bildunterschriften:

1369 – 1 MB 2K Starterset fuer Fensterbauer.jpg



Der Abdichtungs-Allrounder MB 2K von Remmers wurde kürzlich von der HFA - Holzforschung Austria geprüft und bestätigt.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*

1369 – 2 Vorfuehrung MB 2K.jpg



MB 2K eignet sich auch für die Abdichtung bodentiefer Fenster.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*