

# Sicher abdichten im Holzrahmenbau

Remmers MB 2K  
schützt Ihr Gewerk



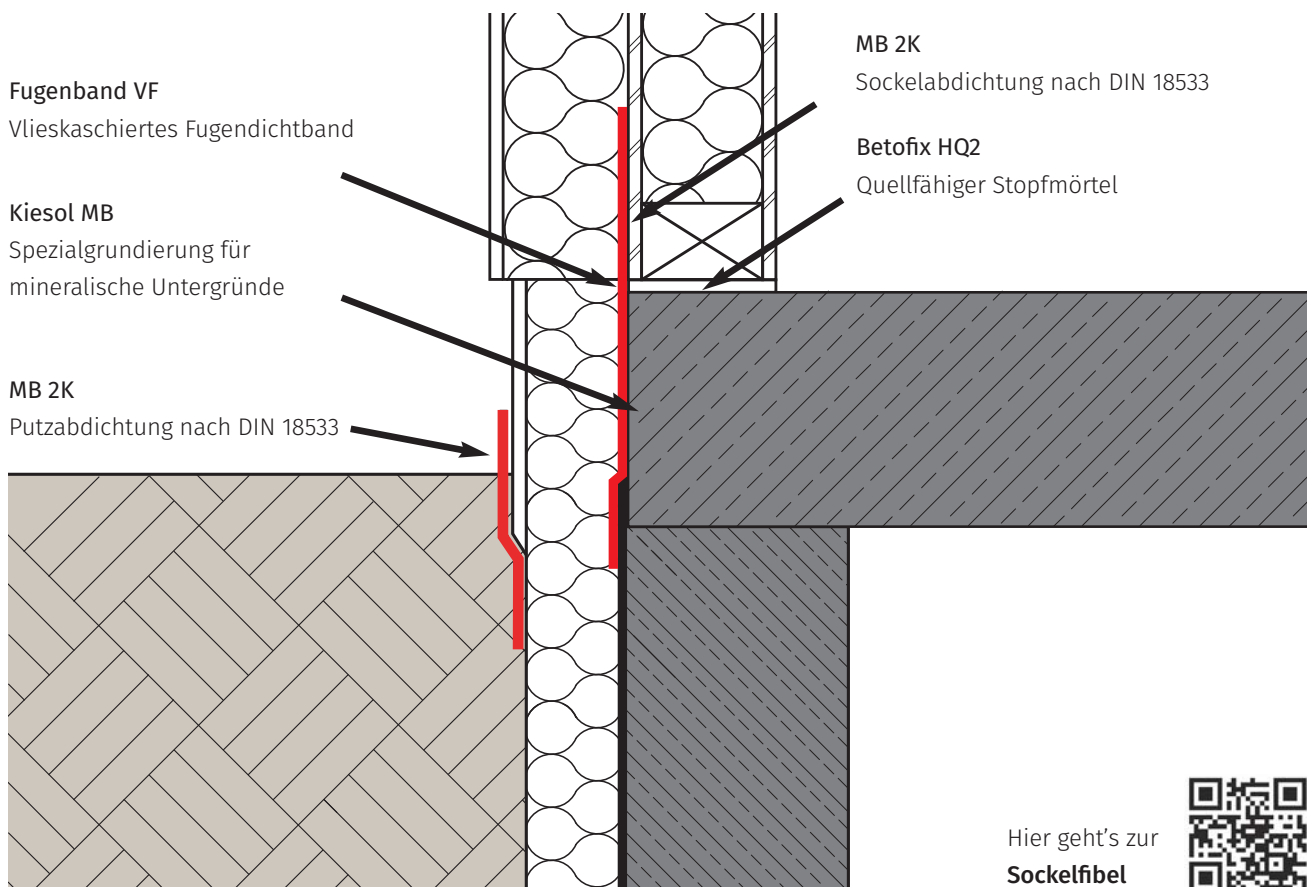
# Sockelabdichtung im Holzrahmenbau

## Remmers MB 2K – klebt auch auf nicht mineralischen Untergründen

Im Holzrahmenbau kann eine nicht geplante Geländeanpassung und die damit einhergehende nicht berücksichtigte Feuchtebelastung zu erheblichen Schäden an den eingebauten Holzelementen führen. Um das Schadenspotenzial zu reduzieren und die Holzbauteile im Sockel auch nach einer unplanmäßigen Geländeanpassung dauerhaft vor Feuchtigkeit zu schützen, empfiehlt Remmers eine Abdichtung der Sockelzone mit MB 2K. Aufgrund der hohen Klebkraft auf nahezu allen Untergründen lassen sich komplizierte Übergänge in Holzrahmenbau einfach, schnell und dauerhaft sicher abdichten. Hierbei stellt auch der Wechsel von mineralischen auf Holz oder Holzwerkstoffen keine Hürde dar.



Haftstark auch auf Übergängen



Hier geht's zur  
**Sockelfibel**



## Betofix HQ2 – 0554

Stopfmörtel, hochfest, quellfähig

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"><li>Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht- und Nassbereich</li><li>Unterstopfen und Verbinden von Maschinen, Stahl- und Betonkonstruktionen sowie Holzelementen</li><li>Ausfüllen von Fugen zwischen Fertigteilen, Fertigteilelementen und Kellersohlen</li></ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>Hohe Frühfestigkeit</li><li>Quellfähig</li><li>Wasserundurchlässig</li></ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"><li>Ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm<sup>3</sup></li></ul>



## Fugenband VF 120/500 – 5071

Hochwertiges Premium-Dichtband gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ aus TPE-beschichtetem, quer dehnbaren und längsstabilem Polypropylenvlies

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"><li>Verbundabdichtung von Bewegungs- und Dehnungsfugen unter Belägen in Verbindung mit Remmers Abdichtungen</li><li>Feuchträume, Nassräume und Dauerunterwasserbereiche</li><li>Innen und außen unter Belägen</li></ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochflexibel</li><li>Zugzone nimmt zusätzliche Bewegungen auf</li><li>Hohes Dehn- und Rückstellvermögen</li><li>Spezielle Vliesbeschichtung auf der Oberseite</li></ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"><li>nach Bedarf</li></ul>



## MB 2K – 3014

Flexible polymere Dickbeschichtung (FPD). Vereint die Eigenschaften flexibler rissüberbrückender mineralischer Dichtungsschlämmen (MDS) und Bitumendickbeschichtungen (PMBC).

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"><li>Sockelabdichtung im Holzrahmenbau</li><li>Neubauabdichtung</li><li>Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA</li><li>Einbautiefen &gt; 3 m im Erdreich</li><li>Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen</li><li>Sockel- und Fußpunktabdichtung</li><li>Haftbrücke auf Altbitumen</li><li>Reparatur von Flachdachabdichtungen auf nicht unterwohnten Dachflächen</li><li>Horizontalabdichtung in und unter Wänden</li><li>Verklebung von Perimeterdämmplatten</li></ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>Schnelle Durchrocknung und Vernetzung nach 18 Std.</li><li>Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC</li><li>Druckwasserdicht</li><li>Hohe Haftzugfestigkeit</li><li>Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend</li><li>UV-beständig, Frost-Tausalzbeständig</li><li>Überstreich- und überputzbar</li><li>Schlamm-, streich-, spachtel- und spritzfähig</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>Mind. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Trockenschichtdicke</li></ul>



gem. neuer  
DIN 18533



