

Sicher abdichten im Holzrahmenbau

Remmers MB 2K
schützt Ihr Gewerk



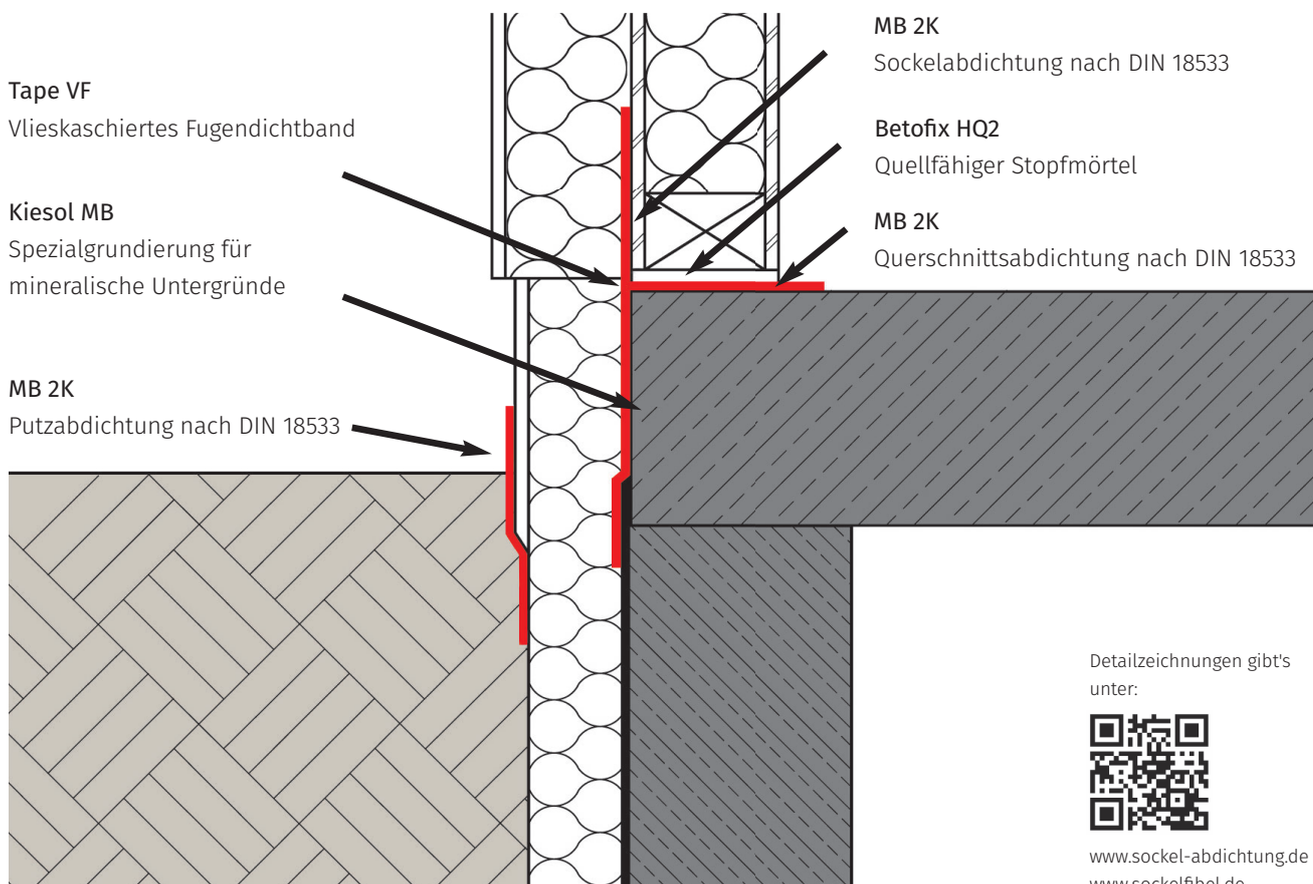
Sockelabdichtung im Holzrahmenbau

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 im Holzrahmenbau einfach, schnell und dauerhaft sicher abdichten. Hierbei stellt auch der Wechsel von mineralischen Untergründen auf Holz oder Holzwerkstoffe keine Hürde dar.



Haftstark auch auf Übergängen



Detailzeichnungen gibt's unter:



www.sockel-abdichtung.de
www.sockelfibel.de

Geprüfte Sicherheit auf höchstem Niveau



Kiesol MB



MB 2K



Tape VF



Betofix HQ2

Unterfüllen mit Betofix HQ2

Produkt	Art.-Nr.	Verbrauch (kg/m ²)	Verbrauch (kg/dm ³)	Ergiebigkeit
Betofix HQ2	0554	Ca. 2,0 kg/m ²	Ca. 2,0 kg/dm ³	je nach Anwendung

Grundierung mit Kiesol MB

Produkt	Art.-Nr.	Verbrauch (kg/m ²)	Ergiebigkeit 5 l	Ergiebigkeit 10 l
Kiesol MB	3008	Ca. 0,1 - 0,2 kg/m ²	33,3 m ²	66,6 m ²

Abdichtung mit MB 2K (3014)

Wassereintrittsklassen (DIN 18533)	Trockenschichtdicke	Nassschichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit 25 kg
Kratzspachtelung	-	-	0,5 kg/m ²	ca. 50 m ²
W4-E Wandsockel / Querschnittsabdichtung	> 2 mm	2,2 mm	2,2 kg/m ²	ca. 11,3 m ²

Übergänge mit Tape VF

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Verbrauch	Ergiebigkeit Rolle
Tape VF 120	5072	50 m x 120 mm	Nach Bedarf	50 m
Tape VF 120	5071	10 m x 120 mm	Nach Bedarf	10 m
Tape VF 250	4805	50 m x 250 mm	Nach Bedarf	50 m
Tape VF 250 XA	4803	25 m x 250 mm	Nach Bedarf	25 m

