




## Mustertexte für Ausschreibungen

Bodenplatten abdichten mit **RD Flow**  
Selbstverlaufende Reaktivabdichtung

Vorarbeiten	Seite 2
Abdichtung von Betonbodenplatten	Seite 2
Radondichte Abdichtung von Betonbodenplatten 	Seite 4



## Vorarbeiten

Pos.	Menge	Einh.	Vorarbeiten	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Reinigung der Bodenplatte</i>	€	€
			Untergrund von Verschmutzungen, Sinterschichten, haftungsmindernden Substanzen und losen Teilen reinigen		
			Art des Untergrunds: Beton		

## Abdichtung von Betonbodenplatten mit selbstverlaufender Reaktivabdichtung

Pos.	Menge	Einh.	Füllspachtelung	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Füllspachtelung zum Schließen von Poren, Lunkern und zur Egalisierung von Unebenheiten</i>	€	€
			Auftragen einer Kratzspachtelung aus <b>BOTAMENT RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K</b> als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten Hierzu ist RD Flow mittels Abzieher (Gummischieber) scharf über den Untergrund zu ziehen.		
			Verbrauch: nach Bedarf		

Pos.	Menge	Einh.	Querschnittsabdichtung in und unter Wänden	EP:	GP:
		m	<i>Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden (W4-E) mit Botament RD Flow als MDS gemäß DIN 18533</i>	€	€
			Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus flexibler mineralischer Dichtungsschlämme <b>RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K</b>		
			Verbrauch: ~ 3,2 kg/m <sup>2</sup>		

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.



			Gesamtrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm		
			Wandstärke: x cm		

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung von Betonbodenplatten	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Abdichtung von Betonbodenplatten gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E) mit Botament RD Flow als MDS gemäß DIN 18533</i></p> <p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus</p> <p>RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K Verbrauch: ~ 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Gesamtrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung von Betonbodenplatten	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Abdichtung von Betonbodenplatten gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (W2.1-E) mit Botament RD Flow gemäß MDS-Richtlinie der Deutschen Bauchemie</i></p> <p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus</p> <p>RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K Verbrauch: ~ 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Gesamtrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p>	€	€

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.



## Radondichte Abdichtung von Betonbodenplatten

Die ausgewiesenen Schichtstärken beziehen sich auf die aktuellen Empfehlungen des **Bundesamts für Strahlenschutz**.

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung von Betonbodenplatten	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Radondichte Abdichtung von Betonbodenplatten gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E) mit Botament RD Flow (Prüfbericht 2022050201d des SV Dr. J. Kemski, Bonn) als MDS gemäß DIN 18533</i></p>	€	€
			<p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus</p> <p>RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K Verbrauch: ~ 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p>		

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung von Betonbodenplatten	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Radondichte Abdichtung von Betonbodenplatten gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (W2.1-E) mit Botament RD Flow (Prüfbericht 2022050201d des SV Dr. J. Kemski, Bonn) gemäß MDS-Richtlinie der Deutschen Bauchemie</i></p>	€	€
			<p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus</p> <p>RD Flow Selbstverlaufende Reaktivabdichtung 2K Verbrauch: ~ 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p>		

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.