



# Mustertexte für Ausschreibungen- Auszug für Holzhauskonstruktionen

## Bauwerke abdichten mit **RD 2 The Green 1**



### **Untergrundvorbereitung**

### **Abdichtung des Sockels**

### **Anschluss der Abdichtung an Tür- und Fensterelemente**

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.

**Untergrundvorbereitung**

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Vorbehandlung von Untergründen aus Holzwerkstoffen vor dem Auftrag von BOTAMENT® RD 2 The Green 1</i></p> <hr/> <p>Auftragen einer Kratzspachtelung aus  <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</b>  <i>mit Prüfbericht zur „Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser“ (DIBt-Merkblatt)</i>            Verbrauch: ~ 0,8 kg/ m<sup>2</sup>            als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten</p> <p>Art des Untergrunds:</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.

**Abdichtung des Sockels**

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung Wandsockel (Übergangsbereich Holzkonstruktion/ Betonbodenplatte)	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Einbau Portaldichtband</i></p> <p>Einbau <b>BOTAMENT® PB</b> Portaldichtband (b = 40 cm)</p> <p><i>mit einem <math>s_d</math>-Wert inklusive Verklebung &lt; 2 m</i></p> <p>Verbrauch: m nach Bedarf</p> <p>Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen und den Streifen direkt auf dem vorbereiteten Untergrund blasen- und faltenfrei verkleben/ <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> unterhalb des Portaldichtbands auftragen und das Band vollflächig darin andrücken/ den unteren Rand sowie die Seitenränder des <b>BOTAMENT® PB</b> Portaldichtbands mit <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> überspachteln und somit in die Abdichtungsebene einbetten</p> <p>Zur Überdeckung von Kanten und Ecken wird <b>BOTAMENT® SB 78</b> Systemdichtband sowie die dazu passenden Formteile <b>SB 78 Innenecken</b> und <b>SB 78 Außenecken</b> mit <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> verklebt und anschließend überspachtelt.</p> <p>Art des Untergrunds:</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Querschnittsabdichtung in und unter Wänden	EP:	GP:
		m	<p>Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden <i>gemäß ETA-18/0326 (RD 2)/ ETA-18/0327 (RD 1)</i></p> <p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus flexibler mineralischer Dichtungsschlämme</p> <p><b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</b></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.

		<p>mit Prüfbericht zur „Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser“ (DIBt-Merkblatt)</p> <p>Verbrauch: ~ 2,7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>erforderliche Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p> <p>Art des Untergrunds:</p> <p>Wandstärke: x cm</p>		
--	--	--	--	--

Pos.	Menge	Einh.	Feuchteschutz Wandsockel (überstreichbar/überputzbar)	EP:	GP:
		m	<p>Mineralische Abdichtung des unteren Putzrands zur Vermeidung der Feuchteunterwanderung des Putzquerschnitts</p> <p>Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen ≥ 5 cm über OK Gelände aus flexibler mineralischer Dichtungsschlämme</p> <p><b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</b></p> <p>mit Prüfbericht zur „Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser“ (DIBt-Merkblatt)</p> <p>Verbrauch: ~ 2,7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>erforderliche Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p> <p>Art des Untergrunds:</p> <p>Gesamthöhe Abdichtung Putzrand: x cm</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.

**Anschluss der Abdichtung an Tür- und Fensterelemente**

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung/ Anschluss an Tür- und Fensterelemente	EP:	GP:
		m	<p><i>Einbau Portaldichtband</i></p> <p>Einbau <b>BOTAMENT® PB</b> Portaldichtband (b = 40 cm)  <i>mit einem <math>s_d</math>-Wert inklusive Verklebung &lt; 2 m</i>            Verbrauch: m nach Bedarf</p> <p>Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen und den Streifen direkt auf dem vorbereiteten Untergrund blasen- und faltenfrei verkleben/  <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> unterhalb des Portaldichtbands auftragen und das Band vollflächig darin andrücken/ den unteren Rand sowie die Seitenränder des <b>BOTAMENT® PB</b> Portaldichtbands mit <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> überspachteln und somit in die Abdichtungsebene einbetten</p> <p>Zur Überdeckung von Kanten und Ecken wird <b>BOTAMENT® SB 78</b> Systemdichtband sowie die dazu passenden Formteile <b>SB 78 Innenecken</b> und <b>SB 78 Außenecken</b> mit <b>BOTAMENT® RD 2 The Green 1</b> verklebt und anschließend überspachtelt.</p> <p>Art des Untergrunds:</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.