



Mustertexte für Ausschreibungen

Holzbauten abdichten mit **RD2 The Green 1**

Untergrundvorbereitung	Seite 2
Abdichtung des Sockels	Seite 2
Anschluss der Abdichtung an Tür- und Fensterelemente	Seite 5



Untergrundvorbereitung

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Vorbehandlung von Untergründen aus Holzwerkstoffen vor dem Auftrag von BOTAMENT® RD 2 The Green 1</i></p> <p>Auftragen einer Kratzspachtelung aus</p> <p>RD2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</p> <p><i>mit Prüfbericht zur „Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser“ (DIBt-Merkblatt)</i></p> <p>Verbrauch: ~ 0,8 kg/ m² als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten</p> <p>BotaGreen RD 2morrow Klimafreundliche Reaktivabdichtung 2K</p> <p><i>mit Emicode EC1 Plus der GEV</i></p> <p>Verbrauch: ~ 0,8 kg/ m² als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten</p> <p>Art des Untergrunds:</p>	€	€

Abdichtung des Sockels

Pos.	Menge	Einh.	Abdichtung Wandsockel (Übergangsbereich Holzkonstruktion/ Betonbodenplatte)	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Einbau Portaldichtband</i></p> <p>Einbau</p> <p>PB Portaldichtband (b = 40 cm)</p> <p><i>mit einem s_d-Wert inklusive Verklebung < 2 m</i></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>Verbrauch: m nach Bedarf</p> <p>Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen und den Streifen direkt auf dem vorbereiteten Untergrund blasen- und faltenfrei verkleben</p> <p>RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow unterhalb des Portaldichtbands auftragen und das Band vollflächig darin andrücken</p> <p>den unteren Rand sowie die Seitenränder des PB Portaldichtbands mit RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow überspachteln und somit in die Abdichtungsebene einbetten</p> <p>Zur Überdeckung von Kanten und Ecken wird SB78 Systemdichtband sowie die dazu passenden Formteile SB78 Innenecken und SB78 Außenecken mit RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow 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>RD2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</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) Verbrauch: ~ 2,7 kg/m²</p> <p>BotaGreen RD 2morrow Klimafreundliche Reaktivabdichtung 2K</p> <p>mit Emicode EC1 Plus der GEV Verbrauch: ~ 2,6 kg/ m²</p> <p>erforderliche Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p> <p>Art des Untergrunds: 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>RD2 The Green 1 Schnelle, multifunktionale Reaktivabdichtung 2K</p> <p>mit Prüfbericht zur „Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser“ (DIBt-Merkblatt) Verbrauch: ~ 2,7 kg/m²</p> <p>BotaGreen RD 2morrow Klimafreundliche Reaktivabdichtung 2K</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 Emicode EC1 Plus der GEV Verbrauch: ~ 2,6 kg/ m²</p> <p>erforderliche Gesamtrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm</p> <p>Art des Untergrunds: Gesamthöhe Abdichtung Putzrand: x cm</p>		
--	--	--	--	--	--

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</p> <p>PB Portaldichtband (b = 40 cm)</p> <p><i>mit einem s_d-Wert inklusive Verklebung < 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</p> <p>RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow unterhalb des Portaldichtbands auftragen und das Band vollflächig darin andrücken</p> <p>den unteren Rand sowie die Seitenränder des PB Portaldichtbands mit RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow überspachteln und somit in die Abdichtungsebene einbetten</p> <p>Zur Überdeckung von Kanten und Ecken wird SB78 Systemdichtband sowie die</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>dazu passenden Formteile SB78 Innenecken und SB78 Außenecken mit RD2 The Green 1/ BotaGreen RD 2morrow 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.