

## Mustertexte für Ausschreibungen

### Betoninstandsetzung



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>	<i>Reinigung Decke/Wand/Boden</i> Untergrund von Verschmutzungen, haftungsmindernden Substanzen und losen Teilen reinigen inklusive Schuttbeseitigung  Art des Untergrunds: Beton	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Entfernung nicht tragfähiger Bauteilschichten</i> <i>Decke/Wand/Boden</i> Untergrund mit geeignetem Verfahren (sand-/kugel-/wasserstrahlen) vollflächig bearbeiten und bis auf tragende Bauteilschichten (Haftkorn) freilegen  Art des Untergrunds: Beton	€	€

## Herstellung von Hohlkehlen

Pos.	Menge	Einh.	Herstellung von Hohlkehlen	EP:	GP:
		m	<i>Hohlkehle aus mineralischem Mörtel</i> Einbau der mineralischen Hohlkehle (Radius 4-6 cm) aus <b>BOTAMENT® M 36 Speed Multifunktionaler Schnellzementmörtel</b> Verbrauch: ~ 0,7- 1,5 kg/m  Art des Untergrunds: Beton	€	€

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.

## Ausbesserungsarbeiten

Pos.	Menge	Einh.	Ausbesserung von Fehlstellen	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Verfüllung von Materialausbrüchen Decke/Wand/Boden</i></p> <p>Partielles Spachteln des Untergrunds mit mineralischem Mörtel</p> <p><b>BOTAMENT® M 36 Speed Multifunktionaler Schnellzementmörtel (Klasse R 2 gemäß DIN EN 1504-3)</b></p> <p>Verbrauch: ~ 1,9 kg/ m<sup>2</sup>/ mm</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgende Neugestaltung der Oberfläche</p> <p>Art des Untergrunds: Beton</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Ausbesserung von Fehlstellen	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<p><i>Spachtelarbeiten Decke/Wand/Boden</i></p> <p>Vollflächiges/ partielles Spachteln des Untergrunds mit mineralischem Spachtel</p> <p><b>BOTAMENT® M 38 Hochfester Feinspachtel (Klasse R 3 gemäß DIN EN 1504-3)</b></p> <p>Verbrauch: ~ 1,45 kg/ m<sup>2</sup>/ mm</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgende Neugestaltung der Oberfläche</p> <p>Art des Untergrunds: Beton</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.

## Betoninstandsetzung gemäß DIN EN 1504

Pos.	Menge	Einh.	Korrosionsschutz Betonbewehrung	EP:	GP:
		m	<i>Auftrag mineralischer Korrosionsschutz Decke/Wand/Boden</i>	€	€
			Zweilagiger Auftrag von <b>BOTAMENT® Renovation HB 1</b> Verbrauch: je nach Bedarf auf gereinigtem, entrostetem Bewehrungsstahl (Reinheitsgrad SA 2 ½ nach DIN EN ISO 12944) als Vorbereitung für den nachfolgenden Auftrag des Betonersatzsystems  Art des Untergrunds: Beton		

Pos.	Menge	Einh.	Betonersatz	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Verfüllung von Materialausbrüchen/Fehlstellen Decke/Wand/Boden</i>	€	€
			Vollflächiger/ partieller Auftrag des minerali- schen Mörtels <b>BOTAMENT® Renovation RM 2</b> Reparaturmörtel (Klasse R 4 gemäß DIN EN 1504-3) Verbrauch: ~ 1,8 kg/ m <sup>2</sup> / mm auf einer frischen, mineralischen Haftbrücke aus <b>BOTAMENT® Renovation HB 1</b> Verbrauch: ~ 1,0 kg/ m <sup>2</sup> / mm  Art des Untergrunds: Beton		

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.

## Oberflächengestaltung

Pos.	Menge	Einh.	Wiederherstellung der Betonoberfläche	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Feinspachtelung Decke/Wand</i> Vollflächige Spachtelung mit <b>BOTAMENT® Renovation BS 3</b> <b>Betonfeinspachtel (Klasse R 1 gemäß DIN EN 1504-3)</b> Farbton: betongrau Verbrauch: ~ 1,45 kg/ m <sup>2</sup> / mm Art des Untergrunds: Beton	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Wiederherstellung der Betonoberfläche	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Feinspachtelung Decke/Wand/Boden</i> Vollflächige Spachtelung mit <b>BOTAMENT® M 38 Hochfester Feinspachtel</b> <b>(Klasse R 3 gemäß DIN EN 1504-3)</b> Verbrauch: ~ 1,45 kg/ m <sup>2</sup> / mm Farbton: betongrau Art des Untergrunds: Beton	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Oberflächenfinish	EP:	GP:
		m <sup>2</sup>	<i>Glättspachtelung Decke/Wand</i> Vollflächige Spachtelung mit <b>BOTAMENT® Renovation GS 4 Zementärer</b> <b>Glättspachtel</b> Qualitätsstufe: Q1	€	€

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.

			Q2 Q3 Q4  Farbton: weiß  Verbrauch: ~ 1,5 kg/ m <sup>2</sup> / mm  Art des Untergrunds: Beton		
--	--	--	---	--	--

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.