

Mustertexte für Ausschreibungen

Oberflächenschutz



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 Musterrflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Untergrundvorbereitung

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<i>Reinigung Wand/Boden</i> Untergrund von Verschmutzungen, haftungsmindernden Substanzen und losen Teilen reinigen inklusive Schuttbeseitigung Art des Untergrunds:	€	€

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

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<i>Ausbesserung von Fehlstellen Wand/Boden</i> Spachteln des Untergrunds mit Reaktionsharzmörtel BOTAMENT® R 39 Reaktionsharzklebe- und reparaturmörtel 2 K Verbrauch: ~ 1,3 kg/ m ² / mm als Vorbereitung für die nachfolgenden Arbeiten 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.

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Egalisieren von Wandflächen</i></p> <hr/> <p>vollflächiges Spachteln des Untergrunds mit zementärem Feinspachtel</p> <p>BOTAMENT® Renovation BS 3 Betonfeinspachtel (Klasse R 1 gemäß DIN EN 1504-3)</p> <p>Farbton: betongrau</p> <p>Verbrauch: ~ 1,45 kg/ m²/ mm</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgenden Arbeiten</p> <p>Art des Untergrunds:</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Nivellieren von Bodenflächen</i></p> <hr/> <p>vollflächiges Spachteln des Untergrunds mit verlaufsfähiger Zement-Spachtelmasse</p> <p>BOTAMENT® M 50 Classic Nivelliermasse bis 20 mm</p> <p>Verbrauch: ~ 1,6 kg/ m²/ mm</p> <p>inkl. vorheriger Grundierung mit</p> <p>BOTAMENT® D 11 Tiefengrund</p> <p>Verbrauch: ~ 60- 100 ml/ m²</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgenden Arbeiten</p> <p>Art des Untergrunds: Beton/ Zementestrich</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.

Herstellung von Hohlkehlen

Pos.	Menge	Einh.	Herstellung von Hohlkehlen	EP:	GP:
		m	<p><i>Hohlkehle aus Reaktionsharzmörtel</i></p> <p>Einbau der Hohlkehle (Radius 4- 6 cm) aus BOTAMENT® R 39 Reaktionsharzklebe- und reparaturmörtel 2 K (gestreckt mit 30 Gew.-% getrocknetem Quarzsand der Körnung 0,5-1,2 mm)</p> <p>Verbrauch: ~ 0,4- 1,0 kg Mörtel/m und 0,1- 0,4 kg Sand/m</p> <p>Art des Untergrunds:</p>	€	€

Erstellung von Oberflächenschutzsystemen (Versiegelungen/ Beschichtungen) aus Reaktionsharz

Vorbemerkungen
<p>Alle zu versiegelnden/ beschichtenden Untergründe sind vor Beginn der Arbeiten auf Tragfähigkeit zu prüfen (mindestens C20/25 oder CT-C30). Sie müssen trocken (Restfeuchte weniger als 6 %), frei von Zementschlämme, Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein. Das Korngerüst ist freizulegen. Die mittlere Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss 2,0 N/mm² mit einem kleinsten Einzelwert von 1,5 N/mm² betragen.</p>

Bodenversiegelung

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<i>Grundierung auf zementären Untergründen</i>	€	€

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>Grundieren des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® BV 2 Bodenversiegelung transparent 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,10- 0,15 kg/m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds)</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgende Versiegelung</p> <p>Art des Untergrunds:</p>		
--	--	--	--	--	--

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® BV 2 Bodenversiegelung steingrau 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,25 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung für chemisch belastete Flächen	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® UV 2 HP Hochbeständige Untergrundversiegelung</p> <p>Farbton: kieselgrau/ grün</p> <p>Verbrauch: ~ 0,30 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung, rutschhemmend	EP:	GP:
------	-------	-------	----------------------------------	-----	-----

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.

		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® BV 2 Bodenversiegelung steingrau 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,25 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</p> <p>Abstreuen der ersten Lage BOTAMENT® BV 2 steingrau im frischen Zustand mit getrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1- 0,3 mm (z. B. Sandmischung H 32)</p> <p>Verbrauch Sand: ~ 5,0 kg/m²</p>	€	€
--	--	----------------	---	---	---

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung, rutschhemmend für chemisch belastete Flächen	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® UV 2 HP Hochbeständige Untergrundversiegelung</p> <p>Farbton: kieselgrau/ grün</p> <p>Verbrauch: ~ 0,30 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</p> <p>Abstreuen der ersten Lage BOTAMENT® BV 2 steingrau im frischen Zustand mit getrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1- 0,3 mm (z. B. Sandmischung H 32)</p> <p>Verbrauch Sand: ~ 5,0 kg/m²</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung auf beparkten Flächen	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® BV 2 Bodenversiegelung</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>steingrau 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,25 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 3</p> <p>Abstreuen der ersten Lage BOTAMENT® BV 2 steingrau im frischen Zustand mit getrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1- 0,3 mm (z. B. Sandmischung H 32)</p> <p>Verbrauch Sand: ~ 5,0 kg/m²</p>		
--	--	--	---	--	--

Oberflächenschutz Futtertische/ Nahrungsmittelproduktion

Pos.	Menge	Einh.	Untergrundvorbereitung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Grundierung auf zementären Untergülden</i></p> <hr/> <p>Grundieren des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® BV 2 Bodenversiegelung transparent 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,10- 0,15 kg/m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds)</p> <p>als Vorbereitung für die nachfolgende Versiegelung</p> <p>Art des Untergrunds:</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <hr/> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® FT 2 HP Hochbeständiges Dünnschichtsystem 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,25 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</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.

Pos.	Menge	Einh.	Bodenversiegelung, rutschhemmend	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenversiegelung erstellen</i></p> <p>Versiegeln des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® FT 2 HP Hochbeständiges Dünnschichtsystem 2K</p> <p>Verbrauch: ~ 0,25 kg/m² (pro Lage)</p> <p>Anzahl der aufzutragenden Lagen: 2</p> <p>Abstreuen der ersten Lage BOTAMENT® BV 2 steingrau im frischen Zustand mit getrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1- 0,3 mm (z. B. Sandmischung H 32)</p> <p>Verbrauch Sand: ~ 5,0 kg/m²</p>	€	€

Pos.	Menge	Einh.	Bodenbeschichtung	EP:	GP:
		m ²	<p><i>Bodenbeschichtung erstellen</i></p> <p>Beschichten des Untergrunds mit dem zwei-komponentigem Epoxidharzsystem</p> <p>BOTAMENT® FT 2 HP Hochbeständiges Dünnschichtsystem 2K, gefüllt mit 50 % Quarzsand der Körnung 0,2- 0,6 mm</p> <p>Verbrauch: ~ 0,80 kg Harz /m² plus ~ 0,80 kg Sand /m² (pro mm Schichtdicke)</p> <p>Schichtdicke in mm: x</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.