

1. Ausschreibungstext für Fugenlose mineralische Beschichtungen mit Rissüberbrückender Untergrundvorbereitung

Ausschreibungstext 2-fache Epoxidharz-Quarzbrücke- Rissüberbrückend

Haftbrücke

- Untergrund Vorbereitung für Spachtelmassen,
- Untergrund Vorbereitung für Fugenlosen Beschichtung.

2-fache Epoxidharz-Quarzbrücke- Rissüberbrückend

Herstellen einer Riss überbrückenden 2-fach Epoxidharz-Quarzbrücke auf dem vorgängig kugelgestrahlten Untergrund. Die zweimalige EP-Beschichtung erfolgt mit einem Bodenspachtel und wird im frischen Zustand mit trockenem Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm nach jedem EP-Durchgang (zwei Arbeitsgänge) im Überschuss abgesandet. Die Rissüberbrückende 2-fache Epoxidharz-Quarzbrücke muss eine mindestschichtstärke von 2.00mm ausweisen. Es wird vor der fugenlosen mineralischen Beschichtung an 3 Stellen die vorgeschriebene Schichtstärke nachgemessen (geprüft). Zusätzlich sind die technischen Richtlinien des Herstellers zu beachten.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR DP1 / IBB Boden Beschichtung**
 Produkt Untergrungbehandlung: **KLB-EP 30 mit Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm**

Angebotenes Produkt:

	L			
	S			
.....m2	EP	PP	

Ausschreibungstexte fugenlose mineralische Beschichtung im Bodenbereich

Fugenlose mineralische Boden- Beschichtung

- Farblich und Optisch gestaltungsfähige mineralische Nivelliermasse.
- Farblich und Optisch gestaltungsfähige mineralische Fugenlose Beschichtung.

Fugenlose mineralische Beschichtung

Herstellen einer mineralischen Bodenbeschichtung nach Farbwahl Kunde mit einer Schichtstärke von 0.8 bis maximal 1.2 mm auf eine Riss überbrückende 2-fach Epoxidharz-Quarzbrücke (Schichtstärke 2,00 mm bis 2,5mm). Die Beschichtung ist mittels Kelle von Hand oder Stielglätter zu verarbeiten. Die technischen Richtlinien des Herstellers sind zu beachten.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR DP1 / IBB Boden**

Angebotenes Produkt:

	L			
	S			
.....m2	EP	PP	

Ausschreibungstext für 3-fach Permanent Imprägnierungen

3-fach Permanent Imprägnierung

- Oberflächenbehandlung der Spachtelmassen,
- Oberflächenschutz der Fugenlosen Beschichtung.

3-fach Permanent Imprägnierung matt

Aufbringen der 3-fach Permanentimprägnierung in 3 aufeinanderfolgenden Durchgängen, Verarbeitung jeweils nach der Trocknung. Die technischen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Garantierte Produkteigenschaften sind UV-beständigkeit (ohne Vergilbung), Lösemittelfrei, Wasserbasierend, keine Farbvertiefung, Matte Optik (kein Glanz), Atmungsaktiv, verfestigt die Betonoberfläche (mit Kristallisierender-Wirkung), Öl, Schmutz und Wasserabweisend.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR Synfola P-IP 20**

Angebotenes Produkt:

	L	
	S	
.....m2	EP	PP

Ausschreibungstext für 4-fach Permanent Imprägnierungen

4-fach Permanent Imprägnierung

- Oberflächenbehandlung der Spachtelmassen,
- Oberflächenschutz der Fugenlosen Beschichtung.

4-fach Permanent Imprägnierung matt

Aufbringen der 4-fach Permanentimprägnierung in 4 aufeinanderfolgenden Durchgängen, Verarbeitung jeweils nach der Trocknung. Die technischen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Garantierte Produkteigenschaften sind UV-beständigkeit (ohne Vergilbung), Lösemittelfrei, Wasserbasierend, keine Farbvertiefung, Matte Optik (kein Glanz), Atmungsaktiv, verfestigt die Betonoberfläche (mit Kristallisierender-Wirkung), Öl, Schmutz und Wasserabweisend.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR Synfola P-IP 20**

Angebotenes Produkt:

	L	
	S	
.....m2	EP	PP

Ausschreibungstext für 2-fach Versiegelung

2-fach Versiegelung mit 2-Komponenten Epoxidharz- Emulsions- Siegel für seidenmatte Oberflächen Wasserverdünnbar, Farblos

- Oberflächenchutz mit EP- Siegel auf Wasserbasis
- Oberflächenchutz der Fugenlosen Beschichtung mit EP-Siegel.

2-fach Versiegelung matt

Aufbringen der 2-fach Versiegelung in 2 aufeinanderfolgenden Durchgängen, Verarbeitung jeweils nach der Trocknung. Die technischen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Garantierte Produkteigenschaften sind UV-beständigkeit (ohne Vergilbung), Lösemittelfrei, Wasserbasierend, Matte Optik (kein Glanz), Atmungsaktiv.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR Synfola EP-W 15 TOP**

Angebotenes Produkt:

	L		
	S		
.....m2	EP		PP

Ausschreibungstext Nachbehandlung / Schmutzschleuse

Nachbehandlung

- Antischmutz und Antihafnachbehandlung der Imprägnierung.
- Schmutzschleuse mit Nachbehandlung erstellen.

1-fach Nachbehandlung

Aufbringen einer Antischmutz- und Antihafnachbehandlung in einem Arbeitsgang. Die Nachbehandlung soll in der Unterhaltsreinigung auch als Pflegeprodukt eingesetzt werden können und zur Erneuerung der Schmutzschleuse verwendet werden können.

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind zu beachten.

Ausgeschriebenes Produkt: **MINPUR Synfola P-IP Perl**

Angebotenes Produkt:

	L		
	S		
.....m2	EP		PP

Ausschreibungstext Pflege- und Wartungsanweisung

Pflege- und Wartungsanweisung

- Anleitung für die Erstreinigung nach der Bauphase
- Anleitung für Grund und Unterhaltsreinigung mit Pflegeanweisung für die wiederholende Instandstellung der Schmutzschleuse.

Pflege- und Wartungsanweisung

Die Anweisungen über die Pflege, Wartung, Reinigung und Instandhaltung der mineralischen Beläge (Fugenlosen Beschichtungen) sind vor dem Abschluss der Arbeiten an den Auftraggeber und Architekten in Form einer übersichtlichen und einfach verständlichen PDF Datei zu übergeben. Die abgegebene PDF Datei soll ein Reinigungskonzept beinhalten für die Erstreinigung nach der Bauphase, ein Reinigungskonzept für die nachträgliche Unterhaltsreinigung und auch eine Anleitung für die Pflege und Instandhaltung der erneuerbaren Schmutzschleuse. Das aufgeführte Reinigungskonzept soll auch die Reinigungsprodukte für mindestens das erste halbe Jahr für den Unterhalt der ausgeschriebenen Fläche beinhalten.

Der Produktpreis ist im Offertpreis der mineralischen Beschichtung einzurechnen.