## **SEILO® POX Epoxydharzbeschichtung**



## Ausschreibungstext als selbstverlaufende dekorative Beschichtung für 2 – 3mm

Pos. 1	I	nfräsen bzw. kugelstrahlen des Unterbodens zur Entfernung von Verschmutzun- en und feiner Zementschlämme. Fräs- bzw. Strahlgut absaugen. (Entsorgung in auseits bereit gestellte Container). Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, frei- eräumt und besenrein sein, 380 Volt Stromanschluss sowie 16 u. 32 Ampere- nschluss müssen vorhanden sein Preis bei einer Anfahrt)		
		m²	€/m²	
Pos. 2		Aufbringen einer Grundierung, Fabrikat SEILO <sup>®</sup> -POX Primer 103 S, aus 2-Komponenten Epoxyd-Flüssigharz mit einem Gummischieber und gleichmäßiges nachwalzen.		
		Verbrauch ca. 250 – 350 g/m² anschließend mit Quarzsand absanden		
		m²	€/m²	
EvtlPos.		Evtl. aufbringen einer Kratzspachtelung, Fabrikat SEILO $^{\otimes}$ -POX, aus einem lösemittelfreien, pigmentierten, 2-Komponenten Epoxydharz, aufgemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 – 0,4 mm bzw. 0,3 – 0,8 mm, zum Ausgleich von Unebenheiten und kleineren Löchern		
		m²	€/m²	
Pos. 3		Aufbringen des SEILO $^{\otimes}$ -POX-EP-Verlaufsmörtel aus pigmentiertem, 2-Komponenten Epoxydharz, abgemischt mit feuergetrocknetem Quarzmehl. Verbrauch ca. 4 – 5 kg/m², Belagsstärke: 2 – 3 mm		
		m²	€/m²	
EvtlPos.		Evtl. einstreuen von Farbchips oder Carborundium		
		m²	€/m²	
EvtlPos.		Evtl. vollflächiges Abstreuen mit Farbquarzsand und anschließendem verdichten mit einem Spezialflügelglätter (=Compact-System)		
		m²	€/m²	
Pos. 4		Aufbringen der transparenten Polyurethan-Versiegelung SEILO $^{\$}$ -POX-Hardtop (Verbrauch ca. 80 – 100 g/m²)		
		m²	€/m²	
Pos. 5	5	Erstellen von Hohlkehlen aus dem SEILO <sup>®</sup> -POX-Material bis zu einer Höhe von 5 cm, als Anschluss an Betonsockel bzw. Wandfliesenbelag, Stärke 2 – 3 mm		

€/lfdm

lfdm

Pos. 6	Verstärktes Anarbeiten de beläge etc., einseitig	en des Belages an Edelstahlrinnen, Einläufen, Schwellen, Alt-		
	lfdm		€/lfdm	
Pos. 7	Vorgegebene Dehnungsfugen in einer Breite von 3 – 5 mm anlegen und fachgrecht mit einem dauerelastischen Fugenmaterial ausspritzen			
	lfdm		€/lfdm	
EvtlPos.	Evtl. anfallende Regiestunden für unvorhergesehene Leistungen, auf Anordnung der Bauleitung			
	Facharbeiterstunde		€/Stunde	
Pos. 8	Pauschale für Baustelleneinrichtung, An- und Abreise, Vorhalten der Geräte un Maschinen			
	Pro Bauabschnitt		€	
		Gesamtsumme	€	
		zzgl. MwSt.	€	
		Angebotssumme	€	
		viidenorganiiiile	~	

Weil Sie drauf stehen

## SEILO® POX Epoxydharzbeschichtung

Ausschreibungstext als selbstverlaufende dekorative Beschichtung für 4 – 5 mm mit Quarzsandabstreuung



Pos. 1 Anfräsen bzw. kugelstrahlen des Unterbodens zur Entfernung von Verschmutzungen und feiner Zementschlämme. Fräs- bzw. Strahlgut absaugen. (Entsorgung in bauseits bereit gestellte Container). Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, freigeräumt und besenrein sein, 380 Volt Stromanschluss sowie 16 u. 32 Ampere-Anschluss müssen vorhanden sein (Preis bei einer Anfahrt)

m² €/m²

**Pos. 2** Aufbringen einer Grundierung, Fabrikat SEILO<sup>®</sup>-POX Primer 103 S, aus 2-Komponenten Epoxyd-Flüssigharz mit einem Gummischieber und gleichmäßiges nachwalzen.

Verbrauch ca. 250 – 350 g/m² anschließend mit Quarzsand absanden

m² €/m²

**Evtl.-Pos.** Evtl. aufbringen einer Kratzspachtelung, Fabrikat SEILO®-POX, aus einem lösemittelfreien, pigmentierten, 2-Komponenten Epoxydharz, aufgemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 – 0,4 mm bzw. 0,3 – 0,8 mm, zum Ausgleich von Unebenheiten und kleineren Löchern

m² €/m²

Pos. 3 Aufbringen des SEILO®-POX-EP-Verlaufsmörtel aus pigmentiertem, 2-Komponenten Epoxydharz, abgemischt mit feuergetrocknetem Quarzmehl. Anschließend vollflächiges Abstreuen mit Quarzsand zur Erzielung der geforderten Rutschhemmstufe.
Verbrauch ca. 4 – 5 kg/m², Belagsstärke: 4 – 5 mm

m² €/m²

**Pos. 4** Abfegen des überschüssigen Quarzsandes und aufwalzen einer SEILO<sup>®</sup>-POX-Deckversiegelung, Verbrauch ca. 400 g/m²

m² €/m²

**Pos. 5** Erstellen von Hohlkehlen aus dem SEILO<sup>®</sup>-POX-Material bis zu einer Höhe von 5 cm, als Anschluss an Betonsockel bzw. Fliesenbelag, Stärke 5 – 6 mm

lfdm €/lfdm

**Pos. 6** Verstärktes Anarbeiten des SEILO®-POX-Materials an Edelstahlrinnen, Einläufen, Schwellen, Altbeläge etc., einseitig

lfdm €/lfdm

Pos. 7	Vorgegebene Dehnungsfugen in einer Breite von 3 – 5 mm anlegen und fachgerecht mit einem dauerelastischen Fugenmaterial ausspritzen			
	lfdm		€/lfdm	
EvtlPos.	Evtl. anfallende Regiestur der Bauleitung	vtl. anfallende Regiestunden für unvorhergesehene Leistungen, auf Anordnung er Bauleitung		
	Facharbeiterstunde		€/Stunde	
Pos. 8	Pauschale für Baustelleneinrichtung, An- und Abreise, Vorhalten der Geräte und Maschinen			
	Pro Bauabschnitt		€	
		Casamtaumma	€	
		Gesamtsumme	€	
		zzgl. MwSt.	€	
		Angebotssumme	€	