

# SEILO® POX Epoxydharzbeschichtung



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

- 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)
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Pos. 2** Aufbringen einer Grundierung, Fabrikat SEILO®-POX Primer 103 S, aus 2-Komponenten Epoxyd-Flüssigharz mit einem Gummischieber und gleichmäßiges nachwalzen.  
Verbrauch ca. 250 – 350 g/m<sup>2</sup> anschließend mit Quarzsand absanden
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Evtl.-Pos.** Evtl. aufbringen einer Kratzspachtelung, Fabrikat SEILO®-POX, aus einem lösemitelfreien, 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
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Pos. 3** Aufbringen des SEILO®-POX-EP-Verlaufsmörtel aus pigmentiertem, 2-Komponenten Epoxydharz, abgemischt mit feuergetrocknetem Quarzmehl.  
Verbrauch ca. 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>, Belagsstärke: 2 – 3 mm
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Evtl.-Pos.** Evtl. einstreuen von Farbchips oder Carborundium
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Evtl.-Pos.** Evtl. vollflächiges Abstreuen mit Farbquarzsand und anschließend verdichten mit einem Spezialflügelglätter (=Compact-System)
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Pos. 4** Aufbringen der transparenten Polyurethan-Versiegelung SEILO®-POX-Hardtop  
(Verbrauch ca. 80 – 100 g/m<sup>2</sup>)
- m<sup>2</sup>** **€/m<sup>2</sup>**
- Pos. 5** Erstellen von Hohlkehlen aus dem SEILO®-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 des Belages 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

**Evtl.-Pos.** Evtl. anfallende Regiestunden für unvorhergesehene Leistungen, auf Anordnung der Bauleitung

**Facharbeiterstunde** €/Stunde

**Pos. 8** Pauschale für Baustelleneinrichtung, An- und Abreise, Vorhalten der Geräte und Maschinen

**Pro Bauabschnitt** €

**Gesamtsumme** €-----

**zzgl. MwSt.** €-----

**Angebotssumme** €-----

Weil Sie drauf stehen

**Böden**

Spezialfußböden für Industrie, Handwerk und Handel von SEITZ+KERLER

SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG · 97816 Lohr am Main  
Telefon: 09352 / 87870 Internet: <http://www.seilo.de>  
Fax: 09352 / 878711 E-mail: [industrieboeden@seilo.de](mailto:industrieboeden@seilo.de)



# SEILO® POX Epoxydharzbeschichtung



**Ausschreibungstext  
als selbstverlaufende dekorative Beschichtung für 4 – 5 mm  
mit Quarzsandabstreuerung**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Pos. 1</b>     | 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<br>(Preis bei einer Anfahrt) |
|                   | <b>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Pos. 2</b>     | Aufbringen einer Grundierung, Fabrikat SEILO®-POX Primer 103 S, aus 2-Komponenten Epoxyd-Flüssigharz mit einem Gummischieber und gleichmäßiges nachwalzen.<br>Verbrauch ca. 250 – 350 g/m <sup>2</sup> anschließend mit Quarzsand absanden  |
|                   | <b>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Evtl.-Pos.</b> | 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  |
|                   | <b>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Pos. 3</b>     | Aufbringen des SEILO®-POX-EP-Verlaufsmörtel aus pigmentiertem, 2-Komponenten Epoxydharz, abgemischt mit feuergetrocknetem Quarzmehl.<br>Anschließend vollflächiges Abstreuen mit Quarzsand zur Erzielung der geforderten Rutschhemmstufe.<br>Verbrauch ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup> , Belagsstärke: 4 – 5 mm   |
|                   | <b>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Pos. 4</b>     | Abfegen des überschüssigen Quarzsandes und aufwalzen einer SEILO®-POX-Deckversiegelung,<br>Verbrauch ca. 400 g/m <sup>2</sup>   |
|                   | <b>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Pos. 5</b>     | Erstellen von Hohlkehlen aus dem SEILO®-POX-Material bis zu einer Höhe von 5 cm, als Anschluss an Betonsockel bzw. Fliesenbelag, Stärke 5 – 6 mm  |
|                   | <b>lfdm € / lfdm</b>  |
| <b>Pos. 6</b>     | Verstärktes Anarbeiten des SEILO®-POX-Materials an Edelstahlrinnen, Einläufen, Schwellen, Altbeläge etc., einseitig   |
|                   | <b>lfdm € / lfdm</b>  |

**Pos. 7** Vorgegebene Dehnungsfugen in einer Breite von 3 – 5 mm anlegen und fachgerecht mit einem dauerelastischen Fugenmaterial ausspritzen

**lfdm** **€/lfdm**

**Evtl.-Pos.** Evtl. anfallende Regiestunden für unvorhergesehene Leistungen, auf Anordnung der Bauleitung

**Facharbeiterstunde** **€/Stunde**

**Pos. 8** Pauschale für Baustelleneinrichtung, An- und Abreise, Vorhalten der Geräte und Maschinen

**Pro Bauabschnitt** **€**

**Gesamtsumme** €-----

**zzgl. MwSt.** €-----

**Angebotssumme** €-----

Weil Sie drauf stehen

**Böden**

SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG · 97816 Lohr am Main  
Telefon: 09352 / 87870 Internet: <http://www.seilo.de>  
Fax: 09352 / 878711 E-mail: [industrieboeden@seilo.de](mailto:industrieboeden@seilo.de)



Spezialfußböden für Industrie, Handwerk und Handel von SEITZ+KERLER

SEITZ + KERLER