

Muster-Leistungsverzeichnis

Innenbeschichtung von Trinkwasserbehältern, Neubeschichtung

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt 1 - 5

Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Entfernen des Zementfilmes und Öffnen der oberflächlichen Poren an Wand- und Bodenflächen durch Sandstrahlen. Beseitigen des Strahlgutes. Abwaschen der sandgestrahlten Flächen (150 bar).	m ²				
2	Entfernen des Zementfilmes und Öffnen der oberflächlichen Poren an Deckenuntersichten, Stützen und kleinflächigen Bauteilen durch Sandstrahlen. Beseitigen des Strahlgutes. Abwaschen der sandgestrahlten Flächen (150 bar).	m ²				
3	Fließ- und Feuchtstellen im Untergrund lokalisieren, aufstemmen und mit Reparaturmörtel abdichten. Fall erforderlich, kann der Reparaturmörtel mit einem geeigneten Zusatz beschleunigt werden. Fabrikat : Reparaturmörtel epasit u (Richtqualität) ggf. Schnellbinder flüssig epasit sf (Richtqualität) Verbrauch : ca. 20 kg epasit u/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Ausbildung einer Hohlkehle am Anschluss Wand/Sohle bzw. Wand/Stützen. Voranstrich mit einer Haftbrücke, Hohlkehle mit einem Radius von 4 cm bis 5 cm mit Zementmörtel frisch in frisch ausbilden. Fabrikate : epasit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) als Haftbrücke und epasit MineralDicht <i>top 300 trinkwasserbehälterputz</i> (Richtqualität) als Zementmörtel Verbrauch : ca. 0,8 kg <i>trinkwasserbeschichtung</i> und 6 kg <i>top 300 trinkwasserputz</i> pro lfm (bzw. Herstellerangabe)	lfm				
5	Deckenuntersicht mattfeucht vornässen und mit feinkörniger Schutzbeschichtung beschichten. Farbton : grau / weiß / premium a) Schutzbeschichtung von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und aufziehen bzw. anspritzen. - 1. Lage Schutzbeschichtung mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen. - 2. Lage Schutzbeschichtung nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m ² pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.) <i>oder</i> b) Anspritzen mit Maschine bis tropfsteinähnliche Zapfen hängen bleiben (Geschlossener Spritzwurfcharakter) Fabrikat : epasit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 8 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ² m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis

Innenbeschichtung von Trinkwasserbehältern, Neubeschichtung (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
6	<p>Behälterwände mattfeucht vornässen und mit feinkörniger Schutzbeschichtung im Spachtelverfahren beschichten. Farbton: grau / weiß/ premium Schutzbeschichtung von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und aufziehen bzw. anspritzen. - 1. Lage Schutzbeschichtung mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen. - 2. Lage Schutzbeschichtung nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : eposit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m² pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.)</p>	m ²				
7	<p>Stützen und kleinflächige Bauteile mattfeucht vornässen und mit feinkörniger Schutzbeschichtung im Spachtelverfahren beschichten. Farbton : grau / weiß / premium Schutzbeschichtung von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und aufziehen bzw. anspritzen. - 1. Lage Schutzbeschichtung mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen. - 2. Lage Schutzbeschichtung nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : eposit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m² pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.)</p>	m ²				
8	<p>Behälterboden mattfeucht vornässen und mit feinkörniger Schutzbeschichtung beschichten. Farbton : grau / weiß / premium Schutzbeschichtung von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und aufziehen bzw. anspritzen. - 1. Lage Schutzbeschichtung mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen. - 2. Lage Schutzbeschichtung nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : eposit MineralDicht <i>trinkwasserbeschichtung</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m² pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.)</p>	m ²				
9	<p>Imprägnieren der beschichteten Flächen zum Erhöhen der chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit durch Aufsprühen, Aufrollen oder Aufstreichen eines Imprägniermittels. Fabrikat : Mineralverfestiger eposit mv (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m² (bzw. Herstellerangabe)</p>	m ²				
			Übertrag			
	Endsumme					