

Trinkwasserbehälter

4.01.18 Trinkwasserbehälterbeschichtung auf Stahl

Pos.	Text	<u>Menge</u> Einheit	Einheits- Preis	<u>Gesamtpreis</u> €
1.	<p>Vorarbeiten auf Stahl: Der Untergrund muss trocken, eben, tragfähig und frei von trennend wirkenden Substanzen wie Öl und Fett sein. Der Stahluntergrund muss gemäß des Normreinheitsgrades SA 2 ½ metallisch blank gestrahlt werden. Dies kann durch Sandstrahlen erreicht werden.</p>			-bauseits-
2.	<p>Korrosionsanstrich: Der Korrosionsanstrich mit ROMPOX® 1101 wird in zwei Arbeitsgängen aufgerollt. Material: ROMPOX® 1101 Verbrauch: 2 x 0,25 kg/m² Preis: €/kg</p>		0,00	0,00
3.	<p>Beschichtung: Beschichtung der Behälter mit einem Material mit Hygienezertifikat. Material: ROMPOX® 1204 nach ROMEX® Farbkarte Verbrauch: 3 x 0,3 = 0,9 kg/m² Preis: €/kg</p>		0,00	0,00
Materialpreis			0,00	0,00

BEMERKUNGEN:

Unsere Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, basieren auf unserer Erfahrung und entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es müssen die Verarbeitung und die Materialmengen auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden. Hierzu sollte eine Probefläche erstellt werden.

4.01.18_Trinkwasserbehälter_auf_Stahl_ROMPOX_1204.doc