

Geringerer Aufwand, höherer Wert

Vereinfachte Applikation ohne Leistungseinschränkungen mit Interline 984C

Können für die Applikation einer ableitfähigen Tankinnenbeschichtung Einkomponentengeräte eingesetzt werden, spart das Ihrem Instandhaltungsteam Zeit und Geld.

Mit der Einführung von Interline 984C ist dies nun realisierbar.



Niedrigere Kosten pro Flächeneinheit für Interline 984C belasten Ihr Instandhaltungsbudget weniger. Ist die Anzahl der für die Instandhaltung vor Ort nötigen Produkte überschaubarer, bedeutet das höhere Flexibilität und schnellere Verfügbarkeit.

Interline 984C ist mit Einkomponentengeräten applizierbar. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, aus einer größeren Zahl von Beschichtern zu wählen, ohne dass Sie Leistungseinschränkungen in Kauf nehmen müssen.

Kosten-Nutzen-Analyse für Interline 984C, Rohöltank, Durchmesser ca. 50 m

	Standardverfahren Zweikomponenten-Heißspritzen			Standardbeschichtung mittels Airless-Verfahren (Interline 984C)		
	PREIS PRO EINHEIT	ANZAHL EINHEITEN	GESAMTKOSTEN	PREIS PRO EINHEIT	ANZAHL EINHEITEN	GESAMTKOSTEN
Kosten für Geräte und Ausrüstung:						
Spritzgeräte	350 €	x 10 Tage	3 500 €	125 €	x 10 Tage	1 250 €
Zusätzliche Mietkosten			2 500 €			
Kompressor	45 €	x 10 Tage	450 €	45 €	x 10 Tage	450 €
Entfeuchtung	295 €	x 10 Tage	2 950 €	295 €	x 10 Tage	2 950 €
Stromaggregat	120 €	x 10 Tage	1 200 €	120 €	x 10 Tage	1 200 €
Heizgeräte			420 €			420 €
Spritzzubehör			750 €			750 €
Betriebsstoffe (diesel)	1,20 €	x 9 000 l	10 800 €	1,20 €	x 12 000 l	14 400 €
			Gesamt 22 150 €			Gesamt 21 420 €
Arbeitskosten:						
Löhne/Gehälter	32,50 €	(x 8 h x 10 Arbeitstage x 5 Mitarbeiter)	13 000 €	32,50 €	(x 8 h x 10 Arbeitstage x 5 Mitarbeiter)	13 000 €
Einrichtungskosten	32,50 €	(x 12 h) Aufheizzeit	390 €	32,50 €	(x 12 h) Aufheizzeit	390 €
			Gesamt €13,390			Gesamt €13,390
Materialkosten:	Standard verfahren Zweikomponenten-Heißspritzen			Interline 984C		
Trockenschichtdick	1 000 µm			500 µm		
Anzahl Schichten	1			1		
Materialkosten	10,20 €/kg	8 000 kg	81,600 €	10.40 €/kg	6 000 kg	62 400 €
			Gesamtkosten 117,140 €			Gesamtkosten 97,210 €

www.international-pc.com
pc.communication@akzonobel.com

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe. © Akzo Nobel 2016.
 AkzoNobel hat alle Anstrengungen unternommen um zu gewährleisten, dass die Informationen in dieser Druckschrift zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt sind.
 Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Vertreter.
 Falls nicht in schriftlicher Form anderweitig vereinbart, unterliegen alle Verträge zum Kauf der in dieser Druckschrift genannten Produkte sowie unsere anwendungstechnische Beratung unseren Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.