

Lackanstriche zur Konservierung von Brauchwasser- bzw. Fäkalientanks



Spezifikation

Untergrundvorbehandlung Unterwasserbereiche: Strahlentrostung nach min. Sa 2 ½ (DIN EN ISO 12944, Teil 4)
Vor der weiteren Überarbeitung muss die Oberfläche frei von Ölen, Fetten und sonstigen Verunreinigungen sowie tragfähig für Folgebeschichtungen sein.

Lackanstriche zur Konservierung von Brauchwasser- bzw. Fäkalientanks

Schicht	Produkt	Artikel-Nr.	Farbton	NSD µm	Ergiebigkeit m ² /Ltr.		Intervall (+20 °C) min/max	Applikation	Gebinde Liter	Verdünnung
					theor.	prakt. Verl. 35%				
1 x voll	NEWPROPOX 2K-Z-Grund grünlich-grau	7009-73920-0070	grünlichgrau	90	11,4	7,4	1 Nacht / 10 Tg.	R / AS / S	20	0089-00090
1 x vorstreichen*	NEWPROPOX Multicolor schwarz	3235-91280-2077	schwarz	65	15,2	9,9	n.a. / 72 Std.	P R	20	0089-00090
1 x voll	NEWPROPOX Multicolor schwarz	3235-91280-2077	schwarz	165	6,1	4,0	24 Std. / 72 Std.	AS / S	20	0089-00090
1 x vorstreichen*	NEWPROPOX Multicolor rotbraun	3235-81300-2077	rotbraun	65	15,2	9,9	n.a. / 72 Std.	P / R	20	0089-00090
1 x voll	NEWPROPOX Multicolor rotbraun	3235-81300-2077	rotbraun	165	6,1	4,0	35 Std. / 72 Std.	AS / S	20	0089-00090
1 x vorstreichen*	NEWPROPOX Multicolor schwarz	3235-91280-2077	schwarz	65	15,2	9,9	n.a. / 72 Std.	P / R	20	0089-00090
1 x voll	NEWPROPOX Multicolor schwarz	3235-91280-2077	schwarz	165	6,1	4,0	36 Std. / 72 Std.	AS / S	20	0089-00090
	NEWPROSOL EP-Verdünner.	0089-00090							30	

* Ecken und Kanten sind jeweils vor der vollflächigen Beschichtung mittels Pinsel / Rolle vorzustreichen

Technische Hinweise:

Der praktische Bedarf wurde mit einem Verlustfaktor von 35% ermittelt. Hier kann es konstruktions- bzw. applikationsbedingt zu Abweichungen kommen.

Während Applikation und Aushärtezeit ist für ausreichende Ventilation in den Tanks und Vollschutz der Lackierer zu sorgen. Die Trocknungszeiten der jeweiligen Schichten sind unbedingt einzuhalten.

Applikation: R = Rolle, P = Pinsel, AS = Airless-Spritzen, S = Luftdruckspritzen

Die Zwischentrocknung bei mehrschichtigen Aufbauten sollte vorzugsweise mindestens 24 Stunden betragen und bei guter, warmer Frischluftzirkulation erfolgen.

Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mindestens + 15°C!

Lacktechnische Daten sowie Leistungsumfang entnehmen Sie bitte unseren anwendungstechnischen Merkblättern, sicherheitstechnische Daten unseren DIN Sicherheitsdaten.

**NewPro Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein Internet: www.g-pro.com
Tel.: +49(0)2173/964280 Fax: +49(0)2173/964282 eMail: news@newpro.de**