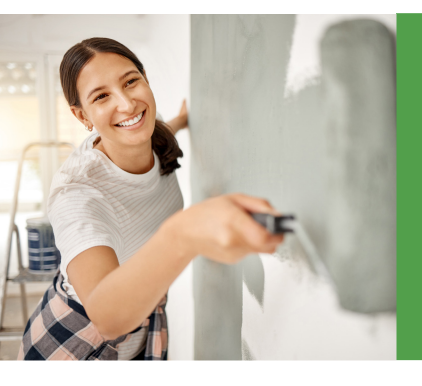
Konservierungsmittelfrei - Neu gedacht

www.harold-scholz.de





Euronyl® 4BF Euronox® 4BF

ABTÖNEN IHRER BIOZIDFREIEN BESCHICHTUNGEN UND DISPERSIONEN

Laufende Änderungen der Vorschriften verlangen, dass weniger oder keine Biozide verwendet werden, insbesondere bei Innendispersionsfarben. Auch die aktuellen Umweltzeichen fordern dies. Wenn solche Dispersionsfarben abgetönt werden, muss sichergestellt werden, dass die abgetönte Basisfarbe biozidfrei bleibt.

Zu diesem Zweck haben wir bei der Entwicklung unserer Euronyl / Euronox 4BF Pigmentpräparationen auf Konservierungsmittel verzichtet. Mittels einer innovativen umweltfreundlichen Technologie sind diese neuen Produkte auch ohne Konservierungsmittel sehr gut gegen mikrobiellen Befall geschützt.

Euronyl /Euronox 4BF Pigmentpräparationen eignen sich für wasserbasierte biozidfreie Farben und Lacke. Durch Zugabe von Euronyl U 4BF in lösemittelhaltige Alkydbasisfarben lassen sie sich auch universell einsetzen.

Euronyl /Euronox 4BF-Präparationen sind flüssig und leicht zu dosieren. Daher ist diese Produktreihe die perfekte Wahl für den Aufbau eines POS-Abtönsystems, welches sich nahtlos in bestehende Dosieranlagen integrieren lässt. Es sind keine teuren und aufwendigen Modifikationen an den Anlagen erforderlich.

Unsere 1-Liter-Paintpusher-Verpackung, die zu 100 % recycelbar ist, wurde entwickelt, um eine einfache und saubere Befüllung Ihrer POS-Dosieranlagen zu gewährleisten.



Vorteile



Abtönen von biozidfreien Farben und Lacken; Einfache Anwendung in herkömmlichen POS-Dosieranlagen



100% recycelbare Verpackung



Kann auch als Universalpräparation verwendet werden



Unterstützung in Ihrer Farbmetrik



Harold Scholz & Co. GmbH

T: +49 2361-9888 0 E: info@harold-scholz.de Ickerottweg 30 45665 Recklinghausen, Deutschland

Konservierungsmittelfrei – Neu gedacht



					LICHTBEST	ÄNDIGKEIT	WETTERBES	TÄNDIGKEIT	
Vollton	1:10 Aufhellung	Pigment	FARB- INDEX	PIGMENT %	VOLLTON	AUF- HELLUNG	VOLLTON	AUF- HELLUNG	
		Weiß 4BF	PW 6	66	8	8	5	5	(
		Gelb 184 4BF	PY 184	60	7-8	7-8	4-5	4-5	
		Gelb 3920 4BF	PY 42	60	8	8	5	5	
		Gelb 943 4BF	PY 42	59	8	8	5	5	
		Orange 82 4BF	PO 82	47	8	8	5	5	
		Rot 110 4BF	PR 101	47	8	8	5	5	
		Rot 160 4BF	PR 101	57	8	8	5	5	
		Violett 15 4BF	PV 15	58	8	8	4-5	4-5	
		Blau 28 4BF	PB 28	65	8	8	5	5	
		Türkis 50 4BF	PG 50	50	8	8	5	5	
		Grün 50 4BF	PG 50	46	8	8	5	5	
		Schwarz 33 4BF	PBk 33	69	8	8	5	5	

Gelb 74 4BF	PY 74	15	7-8	6-7	4	2-3
Rot 254 4BF	PR 254	29	8	8	4-5	4
Rot 168 4BF	PR 168	9	8	8	5	5
Rot 122 4BF	PR 122	9	7	7-8	4-5	4-5
Violett 23 4BF	PV 23	2	8	7-8	4-5	4
Blau 15:3 4BF	PB 15:3	23	8	8	5	5
Grün 7 4BF	PG 7	22	8	8	5	5
Schwarz 7 4BF	PBk 7	12	8	8	5	5

Zusätzliches Produkt:

Euronyl U 4BF für die Verträglichkeit mit langöligen Alkydsystemen

Organis₍