



# Euronyl® NOW Euronox® NOW

ZUM ABTÖNEN VON  
WANDFARBEN UND  
PUTZEN OHNE BIOZIDE

Neue Vorschriften verlangen, insbesondere für Innenwandfarben, dass die Verwendung von Bioziden auf Werte nahe Null beschränkt wird. Umweltzeichen wie das EU-Ecolabel und der deutsche „Blaue Engel“ folgen ebenfalls diesen sehr strengen Anforderungen in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe.

Entsprechend dieser Vorschriften sind auch Farbmittel, die zum Abtönen biozidfreier Wandfarben und Putze verwendet werden, im besten Fall völlig frei von Bioziden und anderen gefährlichen Inhaltsstoffen.

Mit unseren innovativen Pigmentpräparationen Euronyl® NOW/ Euronox® NOW erreichen wir dieses Ziel. Diese Pigmentpräparationen sind nicht nur biozidfrei, sondern enthalten auch kein Wasser, so dass kein mikrobiologischer Befall auftreten kann. In einer wasserfreien Umgebung ist das Wachstum von Algen, Pilzen und Bakterien einfach nicht möglich. Ein positiver Nebeneffekt ist, dass diese Farbstoffe im Kanister und an der Düse nicht eintrocknen. Da diese Farbstoffe flüssig sind, können sie mit herkömmlichen Dosieranlagen dosiert werden. Damit eignet sich unser Euronyl® NOW/ Euronox® NOW perfekt für den Aufbau eines POS-Tinting-Systems. Es besteht keine Notwendigkeit, in neue Dosieranlagen und/ oder teure und schwierige Modifikationen an den Anlagen zu investieren.

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

## VORTEILE



Biozidfrei



100% recycelbare Verpackung



Kein mikrobiologisches Wachstum;  
Einfache Verwendung in herkömmlichen POS-  
Dosieranlagen



Unterstützung in Ihrer Farbmatrik












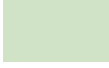




*„Wir würden uns freuen, zusammen mit Ihnen das perfekte Abtönsystem für Ihre biozidfreien Farben und Lacken aufzubauen.“*

GERHARD NEMECEK



EURONOX®

Vollton	1:10 Aufhellung	Pigment	FARB- INDEX	PIGMENT %	LICHTBESTÄNDIGKEIT		WETTERBESTÄNDIGKEIT	
					VOLLTON	AUF- HELLUNG	VOLLTON	AUF- HELLUNG
		Weiß NOW	PW 6	70	8	5	5	5
		Gelb 184 NOW	PY 184	65	7-8	4-5	4-5	4-5
		Gelb 3910 NOW	PY 42	50	8	5	5	5
		Rot 110 NOW	PR 101	60	8	5	5	5
		Rot 136 NOW	PR 101	60	8	5	5	5
		Grün GN NOW	PG 17	70	8	5	5	5
		Schwarz 303 NOW	PBk 33	60	8	5	5	5

Anorganisch

EURONYL®

		Gelb 83 NOW	PY 83	30	6	5	3	2
		Rot 254 NOW	PR 254	30	8	8	4-5	4
		Grün 7 NOW	PG 7	25	8	8	5	5
		Blau 15:3 NOW	PB 15:3	25	8	8	5	5
		Rot 122 NOW	PR 122	20	7	7-8	4-5	4-5
		Schwarz 7 NOW	PBk7	30	8	8	5	5

Organisch