



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.



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

GERHARD NEMECEK

VORTEILE



Biozidfrei



100% recycelbare Verpackung



Kein mikrobiologisches Wachstum;
Einfache Verwendung in herkömmlichen POS-
Dosieranlagen



Unterstützung in Ihrer Farbmetrik



EURONOX®

| Vollton | 1:10 Aufhellung | Pigment | FARB-INDEX | PIGMENT % | 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 |

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 |

Anorganisch

Organisch