## Wasser- und lösemittelfreie Pigmentpräparationen

www.harold-scholz.de





## Euronyl® NOW Euronox® NOW

UNIVERSELLES
ABTÖNSYSTEM FÜR 2KFUSSBODENBESCHICHTUNGEN

Für das Abtönen von 2K-Farben und -Lacken werden häufig Pigmentpräparationen auf Basis eines neutralen Trägersystems oder der Bindemittelchemie einer der Komponenten der Beschichtung verwendet, wie beispielsweise eines Polyols oder Epoxidharzes. So lassen sich die verschiedenen 2K-Systeme gut und einfach in verschiedenen Farbtönen abtönen, es wird aber für jedes System eine eigene Präparation benötigt.

Mit unseren Pigmentpräparationen Euronyl/Euronox NOW gehört dies der Vergangenheit an. Mit dieser neuen Entwicklung lassen sich die wichtigsten 100%-igen Fußbodenbeschichtungen gleichermaßen abtönen - von 2K-Epoxy über 2K-PU bis hin zu Polyaspartic-Systemen. Darüber hinaus eignen sich die NOW-Pigmentpräparationen auch sehr gut für das Abtönen wässriger Dispersions- und Fassadenfarben.

Das flüssige Trägermaterial der Pigmentpräparationen enthält reaktive Gruppen, die eine permanente Einbindung in die reaktiven Beschichtungssysteme ermöglichen.

Die Euronyl/Euronox NOW Pigmentpräparationen sind kennzeichnungsfrei und frei von Bisphenolen.

Die Euronyl/Euronox Pigmentpräparationen lassen sich nicht nur einfach und sauber über konventionelle POS-Dosieranlagen dosieren, sondern bieten durch die Abwesenheit von Wasser und/oder Lösemitteln wesentliche Vorteile: kein mikrobieller Befall und keine Antrocknungen an den Düsen.



## VORTEILE



Kennzeichnungsfrei, keine Biozide, VOC/SVOC-arm



Universell verträglich mit einer großen Breite üblicher Fußbodenbeschichtungen



Einfache Verwendung in herkömmlichen POS-Dosieranlagen



Reaktivität in 2K-Systemen



Unterstützung in Ihrer Farbmetrik



Harold Scholz & Co. GmbH

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

## Wasser- und lösemittelfreie Pigmentpräparationen



	Vollton	1:10 Aufhellung	Pigment	Farb- index	Pigment %	<b>Dichte</b> Kg/L
EUKONOX			Weiß NOW	PW 6	70	2,16
S S			Gelb 184 NOW	PY 184	65	2,20
Ë			Gelb 3910 NOW	PY 42	50	1,65
			Rot 110 NOW	PR 101	60	1,95
			Rot 130 NOW	PR 101	60	2,00
			Grün GN NOW	PG 17	70	2,35
			Schwarz 303 NOW	PBk 33	60	1,95

Anorganisch

Gelb 83 NOW	PY 83	14	1,10
Rot 254 NOW	PR 254	30	1,15
Grün 7 NOW	PG 7	25	1,20
Blau 15:3 NOW	PB 15:3	25	1,15
Rot 122 NOW	PR 122	15	1,10
Schwarz 7 NOW	PBk 7	30	1,20

)rganisch

Reaktivitätsrelevante Kennzahlen wie Hydroxyl-, Amin- und Säurezahl finden Sie im technischen Merkblatt.