

# UNIVERSAL

## UNIVERSAL

DÖRKEN® UNIVERSAL ist die beste Lösung für wasserbasierte und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme. Die Pasten überzeugen dank seines breit gefächerten Einsatzspektrums mit einer maximalen Flexibilität innerhalb des Abtönkonzeptes.

Neben farbstarken organischen Pigmenten kommen bei DÖRKEN® UNIVERSAL eine Vielzahl anorganischer Pigmente zum Einsatz, die Ihnen ideale Auswahl- und Kompositionsmöglichkeiten für jeden Verwendungszweck bieten. Die Pastenreihe liefert Ihnen auf jeder Mischanlage ein umfangreiches Tönspektrum, z. B. mit Arcylat-, Silikon- und Silikatsystemen. So erzielen Sie bereits auf einer 16er-Mischanlage optimale Ergebnisse, die sich auf größere Anlagen ausweiten lassen.

## SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- › verträglich in verschiedensten Systemen von lösemittelhaltigen & wässrigen Systemen
- › hohes Deckvermögen auch unter 7%-Pastenzugabe in transparenten Basen
- › für die Werkstönung und am POS zur ganzheitlichen Anwendung im Unternehmen geeignet
- › Poly-Urethan, Silikat, Poly-Vinylacetat, Fassadenfarben
- › ideale Kombination für umfangreiche Einsatzzwecke aus farbstarken organischen und ausgesuchten anorganischen Pigmenten
- › hohe Licht- und Wetterechtheit nach BFS-Merkblatt 26

# SPEZIFIKATIONEN

	94,2 : 5,8 TR 93 : 7 VW 98,6 : 1,4 VW	Bezeichnung	Color Index	Pigmentgehalt (%)	Ø Dichte (g/ml)	BFS Merkblatt 26 *	Lichtechtheit Tint **	Wetterechtheit Tint ***	Beständigkeit Alkali ***	Beständigkeit Säure ***
111		WHITE	PW 6	ca. 60	1,97-2,07	1	8	8	5	5
125		BLACK (LC)	PBk 7	ca. 11	1,26-1,32	2	8	5	5	5
145		BLACK (MC)	PBk 7	ca. 22	1,13-1,19	2	8	5	5	5
592		BLACK OXIDE	PBk 33	ca. 39	1,78-1,89	1	8	5	5	5
119		RED VIOLET	PR 122/ PV 23	ca. 18	1,06-1,12	3	7-8	4-5	5	5
139		VIOLET	PV 23	ca. 17	1,07-1,13	3	8	4	5	5
121		BLUE R	PB 15:2	ca. 33	1,15-1,21	2	8	5	5	5
142		ULTRAMARINE BLUE	PB 29	ca. 47	1,40-1,48	1	8	5	5	4-5
144		TURQUOISE COBALT	PB 28	ca. 45	1,61-1,69	1	8	5	5	5
123		GREEN	PG 7	ca. 11	1,23-1,29	2	8	5	5	5
124		GREEN OXIDE	PG 17	ca. 63	2,17-2,24	1	8	4-5	5	5
112		YELLOW BIVA G	PY 184	ca. 56	1,99-2,09	1	8	4-5	5	4-5
502		YELLOW	PY 154	ca. 39	1,17-1,23	2	8	5	5	5
133		YELLOW	PY 74	ca. 44	1,17-1,22	4	6-7	3	4-5	4-5
500		YELLOW OXIDE	PY 42	ca. 59	1,85-2,01	1	8	5	5	5
115		ORANGE Y	PY 170	ca. 40	1,17-1,23	2	8	4	5	5
541		RED OXIDE Y	PR 101	ca. 60	2,02-2,15	1	8	5	5	5
117		RED	PR 254	ca. 40	1,20-1,26	2	8	4	5	5
138		RED OXIDE B	PR 101	ca. 61	2,12-2,22	1	8	5	5	5
159		MAGENTA	PR 122	ca. 18	1,07-1,11	3	7-8	4-5	5	5
120		MAGENTA OXIDE	PV 15	ca. 56	1,49-1,57	1	8	4-5	5	4-5
114		YELLOW OXIDE TRANSPARENT	PY 42	ca. 28	1,26-1,32	1	8	5	x	x
118		RED OXIDE TRANSPARENT	PR 101	ca. 25	1,27-1,33	1	8	5	x	x

\* Dichte nach DIN EN ISO 2811-3 (Schwingungsverfahren)

\*\* BFS Merkblatt 26 informiert über zu erwartende Farbveränderungen an der Fassade.

\*\*\* Echtheit: Informationen basieren auf den Daten der Pigmentherstellern.

Vollton 94,2% TR Base mit 5,8% Paste  
Mittlere Mischung 93% VW Base mit 7% Paste  
Helle Mischung 98,6% VW Base mit 1,4% Paste