

UNIVERSAL

UNIVERSAL

DÖRKEN® UNIVERSAL ist die beste Lösung für wasserbasierte und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme. Die Pasten überzeugen dank ihres 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 Point of sale zur ganzheitlichen Anwendung im Unternehmen geeignet
- › Poly-Urethan, Silikat, Poly-Vinylacetat, Acrylat-Fassadenfarbe
- › ideale Kombination für umfangreiche Einsatzzwecke aus farbstarken organischen und ausgesuchten anorganischen Pigmenten
- › hohe Lichtbeständigkeit 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 TRANSP.	PY 42	ca. 28	1,26-1,32	1	8	5	x	x
118				RED OXIDE TRANSP.	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.

*** Informationen basieren auf den Daten der Pigmentherstellern.

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