

AQUA



AQUA

DÖRKEN® AQUA ist die Lösung für wasserbasierte Beschichtungslösungen.

Eine umfangreiche Auswahl an anorganischen und organischen Pigmenten ermöglicht es, wässrige Bindemittelsysteme wie Poly-Acrylat und Styrol-Acrylat für Lacke und Fassadenfarben, sowie Putze auf Silikon-, Silikat- und/oder Kunstharzbasis und Kalk-Zementputz und Kalk-Gipsputz zu tönen.

Die neue Pigmentgeneration garantiert eine bestmögliche Farbtonstabilität Ihrer Fassade – selbstverständlich unter Einhaltung aller gültigen Umwelt-normen und Richtlinien.

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- › besonders verträgliche wasserbasierte Pasten für wässrige Acrylat-Dispersionen, Silikatfarben und mineralische Putze
- › besondere Empfehlung für wässrige Putze – ohne die Viskosität des Putzes zu verändern
- › gute Alkali- und Säurebeständigkeit
- › spezielle anorganische Konfiguration
- › maximale Licht- und Wetterechtheit durch besondere anorganische Pigmente oder spezielle hochwertige, organische Pigmente für leuchtende und langlebige Farben an der Fassade
- › neueste Formulierungen

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 ***
854			WHITE	PW 6	ca. 65	2,02-2,12	1	N/A	N/A	5	5
848	■	■	BLACK (LC)	PBk 7	ca. 18	1,23-1,29	2	8	5	5	5
839	■	■	BLACK (HC)	PBk 7	ca. 30	1,30-1,36	2	8	5	5	5
847	■	■	BLACK OXIDE	PBk 33	ca. 55	1,98-2,08	1	8	5	5	5
865	■	■	VIOLET	PV 23	ca. 10	1,37-1,44	3	8	4	5	5
843	■	■	BLUE G	PB 15:3	ca. 35	1,19-1,25	2	8	4-5	5	5
846	■	■	ULTRAMARINE BLUE	PB 29	ca. 54	1,55-1,63	1	8	4-5	5	4-5
262	■	■	BLUE COBALT R	PB 28	ca. 65	2,05-2,15	1	8	5	5	5
845	■	■	TURQUOISE COBALT	PB 25	ca. 48	1,80-1,90	1	8	5	5	5
849	■	■	GREEN	PG 7	ca. 30	1,37-1,45	2	8	4-5	5	5
861	■	■	GREEN OXIDE	PG 17	ca. 70	2,34-2,46	1	8	5	5	5
850	■	■	GREEN COBALT	PG 50	ca. 67	2,16-2,28	1	8	5	5	5
856	■	■	YELLOW BIVA G	PY 184	ca. 60	2,17-2,29	1	8	4-5	5	4-5
860	■	■	YELLOW	PY 74	ca. 26	1,35-1,42	3-4	6-7	3	4	5
837	■	■	ORANGE G	PY 110	ca. 30	1,32-1,38	2	8	5	4-5	5
857	■	■	ZINC ORANGE	PY 216	ca. 50	2,02-2,12	1	7-8	4-5	5	4-5
863	■	■	ORANGE OXIDE	PO 85	ca. 65	1,93-2,03	1	8	4-5	5	4-5
859	■	■	YELLOW OXIDE	PY 42	ca. 54	1,80-1,90	1	8	5	5	5
274	■	■	ORANGE OXIDE	PY 42	ca. 58	1,85-1,95	1	8	5	5	5
819	■	■	RED Y	PR 168	ca. 36	1,20-1,26	2	8	5	5	5
853	■	■	RED	PR 254	ca. 35	1,32-1,38	2	8	4	5	5
278	■	■	RED OXIDE Y	PR 101	ca. 59	2,02-2,12	1	8	5	5	5
862	■	■	RED OXIDE B	PR 101	ca. 65	2,21-2,33	1	8	5	5	5
296			BLACK OXIDE NIR	PG 17 IR	ca. 67	2,36-2,48	1	8	5	5	5

* 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