

SOLVENT



SOLVENT

DÖRKEN® INDUSTRY setzt Maßstäbe bei der Tönentechnologie in lösemittelhaltigen Lack- und Lasursystemen – und das für diverse Einsatzgebiete.

Die farbstarke Auswahl an organischen und anorganischen Pigmenten bietet ein hohes Deckvermögen und einen breiten Farbraum mit maximaler Brillanz bei hohen Licht- und Wetterechtheiten. Die Pasten sind leicht einzuarbeiten und sind gut verträglich in einer Vielzahl von lösemittelhaltigen Bindemittelsystemen. Hierzu zählen im Besonderen die lang- und kurzöiligen Alkydharze und lufttrocknende Öle.

Die Ergänzung mit transparenten Eisenoxiden bildet Echtholzfarbtöne für lösemittelhaltige Lasuren ideal ab.

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- › verträglich in lösemittelhaltigen dünn- bis dickschichtigen Holzlasuren, Ölen und Lacken
- › farbstarke organische und anorganische Pigmentauswahl für leuchtende Echtholzfarbtöne
- › hohes Deckvermögen auch unter 10% Pastenzugabe in transparenter Base
- › UV-beständig gegen Sonnenlicht und vergilbungstabil im Langzeittest
- › verwendbar mit UNIVERSAL & AQUA auf einer Anlage

SPEZIFIKATIONEN

	93% : 7% TR	93% : 4,9% + 2,1% TR	93% : 0,25% + 6,75% TR	Bezeichnung	Color Index	Pigmentgehalt (%)	Ø Dichte (g/ml)	Lichtechtheit Tint *	Wetterechtheit Tint ***	VOC-Gehalt ***
311				WHITE	PW 6	ca. 74	2,07-2,22	8	5	230
345	■	■	■	BLACK (LC)	PBk 7	ca. 13	1,07-1,13	8	5	220
339	■	■	■	VIOLETT	PV 23	ca. 13	1,03-1,08	8	4	260
321	■	■	■	BLUE	PB 15:2	ca. 16	1,19-1,24	8	5	260
343	■	■	■	GREEN	PG 7	ca. 20	1,10-1,17	8	4-5	n.a.
312	■	■	■	LEMON	PY 184	ca. 60	1,98-2,14	8	4-5	250
333	■	■	■	YELLOW	PY 74	ca. 40	1,04-1,08	6-7	3	220
354	■	■	■	OCHER	PY 42	ca. 65	1,76-1,91	8	5	220
315	■	■	■	ORANGE	PY 170	ca. 36	1,01-1,05	7-8	4	280
317	■	■	■	RED	PR 254	ca. 36	1,04-1,08	8	4	260
358	■	■	■	TERRACOTTA	PR 101	ca. 62	1,75-1,89	8	5	n.a.
359	■	■	■	MAGENTA	PR 122	ca. 20	0,98-1,02	7-8	4-5	250
751				YELLOW OXIDE TRANSPARENT	PY 42	ca. 45	1,28-1,34	8	5	210
752				RED OXIDE TRANSPARENT	PR 101	ca. 37	1,30-1,36	8	5	210

* 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 93% TR Base mit 7% Paste

Mittlere Mischung 93% TR Base mit 4,9% Paste + 2,1% WHITE (311)

Helle Mischung 93% TR Base mit 0,25% Paste + 6,75% WHITE (311)