

Licht- und Wetterechtheit der MIXOL® Abtönkonzentrate



geprüft in PVAC-Dispersion als Papieraufstrich nach 5000 Stunden Xenotest-Belichtung.
Prüfung der Wetterechtheit: 4 Jahre Bewitterung

Wertungs-Tabelle

Bezeichnung der Farbtöne	Typ	Lichtechtheitswerte bei MIXOL®-Zugabe von		
		½ %	3 %	10 %
Nr. 1 Schwarz	LW	12	12	12
Nr. 2 Umbra	LW	12	12	12
Nr. 3 Oxyd-Rehbraun	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 4 Oxyd-Rot	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 5 Oxyd-Ocker	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 6 Maisgelb	L	8	8	9
Nr. 7 Pirolgelb	L	9	9	10
Nr. 8 Grün	LW	12	12	12
Nr. 9 Blau	LW	12	12	12
Nr. 99 Meerblau	LW	12	12	12
Nr. 10 Rot	L	8	8	9
Nr. 11 Violett	LW	11	11	12
Nr. 12 Tannengrün	LW	11	11	12
Nr. 13 Grasgrün	LW	10	11	11
Nr. 14 Oxyd-Grün	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 15 Olivgrün	LW	12	12	12
Nr. 16 Lindgrün	LW	10	11	11
Nr. 17 Senf	LW	10	11	11
Nr. 18 Orange	L	8	8	9
Nr. 19 Oxyd-Kamel	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 20 Oxyd-Kastanie	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 21 Oxyd-Terrabraun	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 22 Oxyd-Tabak	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 23 Oxyd-Dunkelbraun	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 24 Oxyd-Steingrau	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 25 Weiß	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 26 Echt-Gelb	LW	11	11	12
Nr. 27 Echt-Rot	LW	11	11	12
Nr. 28 Echt-Pink	LW	11	11	12
Nr. 29 Oxyd-Brillant-Schwarz	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 30 Oxyd-Brillant-Gelb	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 31 Oxyd-Brillant-Grün	LW-Oxyd	12	12	12
Nr. 32 Oxyd-Brillant-Blau	LW-Oxyd	12	12	12

Erklärung der Lichtechtheitswerte:

Es entspricht: Xeno-Test-Belichtungsstunden

- 7 = 160 Std. = ca. 4 Wochen Sommerbelichtung
- 8 = 320 Std.
- 9 = 640 Std. = ca. 1 Jahr Sommerbelichtung
- 10 = 1250 Std.
- 11 = 2500 Std.
- 12 = 5000 Std. = mehrere Jahre Sommerbelichtung

Erklärung der Typenbewertung:

LW-Type = licht- und wetterecht für innen und außen!

L-Type = nur für Innenanstriche geeignet!