

Mixol Nr. 01: Schwarz	Mixol Nr. 02: Umbra
Mixol Nr. 03 : Oxyd-Rehbraun	Mixol Nr. 04 : Oxyd-Rot
Mixol Nr. 05 : Oxyd-Ocker	Mixol Nr. 06: Maisgelb
Mixol Nr. 07: Pirogelb	Mixol Nr. 08: Grün
Mixol Nr. 09: Blau	Mixol Nr. 10: Rot
Mixol Nr. 11: Violett	Mixol Nr. 12: Tannengrün
Mixol Nr. 13: Grasgrün	Mixol Nr. 14 : Oxyd-Grün
Mixol Nr. 15: Olivgrün	Mixol Nr. 16: Lindgrün
Mixol Nr. 17: Senf	Mixol Nr. 18: Orange
Mixol Nr. 19 : Oxyd-Kamel	Mixol Nr. 20 : Oxyd-Kastanie
Mixol Nr. 21 : Oxyd-Terrabraun	Mixol Nr. 22 : Oxyd-Tabak
Mixol Nr. 23 : Oxyd-Dunkelbraun	Mixol Nr. 24 : Oxyd-Steingrau
Mixol Nr. 25 : Oxyd-Weiß	Mixol Nr. 26: Echt-Gelb
Mixol Nr. 27: Echt-Rot	Mixol Nr. 28: Echt-Pink
Mixol Nr. 29 : Oxyd-Brilliant-Schwarz	Mixol Nr. 30 : Oxyd-Brilliant-Gelb
Mixol Nr. 31 : Oxyd-Brilliant-Grün	Mixol Nr. 32 : Oxyd-Brilliant-Blau
Mixol Nr. 99: Meerblau	

Sie erkennen die Oxyd-Farbtöne an der **roten** Farbtonnummer und an der **roten** Verschlusskappe

Geringe Farbtonabweichungen in dieser Farbkarte sind von der Bildschirmeinstellung abhängig

Bei Zugabe von 1 Flasche MIXOL® à 20 ml in eine mittlere Weißqualität erreicht man etwa folgende Farb-Prozent-Stufen entsprechend der MIXOL®-Farbtonkarte:

	Lacke			Dispersionen				
Einzufärbende Weißmenge	375 ml	750 ml	2500 ml	1,25 L /= ca. 2 kg	2,5 l /= ca. 4 kg	5 L /= ca. 8 kg	10 L /= ca. 16 kg	12,5 L /= ca. 20 kg
ca. erreichte Farbtonstufe	8 %	4 %	1 %	1,6 %	0,8 %	0,4 %	0,2 %	0,16 %

Beachte:

%-Angaben in der oben abgebildeten Farbkarte = MIXOL®-Zugabe nach Gewicht in einem Weißlack mittlerer Qualität. Bei Weiß-Qualitäten mit unterschiedlich hohem Titandioxyd-Gehalt ergeben sich trotz gleicher MIXOL®-Zugabemenge unterschiedlich starke Farbtöne!



