

MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate

1 MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate sind **bindemittelfrei**, d.h., sie können nicht pur, sondern nur in fertigen Anstrich- oder Beschichtungsmitteln verwendet, d.h. eingerührt werden.

2 MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate sind **über Jahre lagerfähig**, ohne dass sie eintrocknen, verklumpen oder eine Haut bilden. Es gibt deshalb keinen Materialverlust! Flasche verschlossen halten und vor Entnahme kräftig schütteln!

3 MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate sind **frost- und hitzebeständig!** Bitte beachten Sie aber folgendes: MIXOL® kann bei niedrigeren Temperaturen unter etwa +5°C bzw. bei Frost **stocken!** In diesem Fall die MIXOL®-Flasche in die Wärme stellen, evtl. mit einem Rührholz kurz anrühren und die Flasche gut durchschütteln! Danach ist MIXOL® wieder wie gewohnt verwendbar! **Vorübergelohene Stocken durch Temperatur-einfluss macht MIXOL® nicht unbrauchbar.**

4 Speziell im Lackbereich ist MIXOL® Universal-Abtönkonzentrat von Hand evtl. schwer einzurühren. MIXOL® sollte deshalb **grundsätzlich mit einem Rührgerät** (z.B. Bohrmaschine mit Flügelrührer) kräftig einge-rührt werden! In jedem Fall einen Verträglichkeits-Test mit einer „Auf-reibe-Probe“ machen! Dazu die getönte Farbe aufstreichen und sofort mit dem Finger kräftig reiben. Wird dabei der Farbton intensiver, ist das Konzentrat nicht richtig einge-rührt oder es besteht eine Unverträglichkeit mit dem Anstrichmaterial. **Nochmals kräftig rühren und Test wiederholen! Erst tönen dann verdünnen!**

5 Nicht alle Anstrich- und Beschichtungsmittel sind grundsätzlich ab-tönbar! Bei Spezialmaterialien kann es – je nach Typ bzw. Fabrikat – zu Unverträglichkeiten kommen. (Beachten Sie auch die Angaben auf den Etiketten!)

In der Regel sind folgende Materialien mit MIXOL® abtönbar: **Acryllacke, Alkydharzlacke, Beizen, Chlorkautschuklacke, Dispersionsfarben, -lacke und -putze, Epoxidharzlacke, Hammerschlaglacke, Heizkörperlacke, High Solid-Lacke, Holzwachse, Isolier- und Absperrlacke, Kalbfarben und -putze, Kunststofflacke, Lasuren, Latexfarben, mineralisch abbindende Baustoffe, Nitrocellulose- und Nitrokomblacke, Polymerisatharzlacke, Polyurethanlacke und -putze, Vorlacke und Füller, Zementbodenfarben.** MIXOL® Farböne, die keine LW-Oxyd-Typen sind, können nur bedingt ein-gesetzt werden in lösemittelhaltigen Dispersionen und Fassadenfarben auf Phioli- oder Polymerisatharzbasis, Polyester, Polyurethan 1- und 2-Kom-ponenten-Lacken, Einbrennlacken sowie Anstrichmitteln auf kationischer Basis (bei kationischen Anstrichmitteln unbedingt max. MIXOL®-Zugabe-mengen beachten!).

Beachten Sie nachfolgende Empfehlung: In Silikatfarben und allen mine-ralisch abbindenden Baustoffen, in Silikonharzbeschichtungen, in aroma-



tenarmen und aromatenfreien Lacken, Isolier- und Absperffarben, Isolier-farben auf kationischer Basis sowie lösemittelhaltigen Fassadenfarben **nur die MIXOL® LW-Oxyd-Typen verwenden!** (Roter Flaschenverschluss = Oxyd-Typ)

(Siehe auch Anwenderinfos „MIXOL® Oxyd-Farbtöne – WANN UND WARUM?“) **6** Alle MIXOL®-Farbtöne dieser Farbtonkarte sind untereinander mischbar!

7 Die maximale MIXOL® Zugabemenge ist je nach Art des Anstrichmit-tels unterschiedlich, sollte aber grundsätzlich 10% nicht übersteigen. Die hohe Farbkraft von MIXOL® garantiert jedoch schon bei geringer Zu-gabe beste Ergebnisse! Beachten Sie dabei die Hinweise auf den Etiketten bzw. in der Farbtonkarte sowie folgende Zugabehinweise für: **Dis-persionen ca. 10%; Lacke ca. 5–8%; Acryl-Lacke ca. 6%; farblose An-striche, Lasuren, Beizen, Holzwachse ca. 3–5%; Silicat- und Silikonharz-farben und -beschichtungen ca. 3%; Isolierfarben auf kationischer Basis max. 1% LW-Oxyd-Farbtöne, bei Verwendung der Oxyd-Brillant-Farbtöne Nr. 29–32 ca. 5%.**

Bei Zugabe von 1 Flasche MIXOL® à 20 ml in eine mittlere Weiß-qualität* erreicht man etwa folgende Farb-Prozent-Stufe der MIXOL®-Farbtonkarte:

Weißmenge ca. erreichte Farbtonstufe der MIXOL®-Farbtonkarte	Lacke		Dispersionen	
	ml	ca. 2 kg	ml	ca. 4 kg
8%	375	1,6%	750	1,6%
4%	2500	0,8%	1,25 l	0,8%
1%	5 l	0,4%	2,5 l	0,4%
0,2%	10 l	0,2%	5 l	0,2%
0,16%	12,5 l	0,16%	ca. 20 kg	0,16%

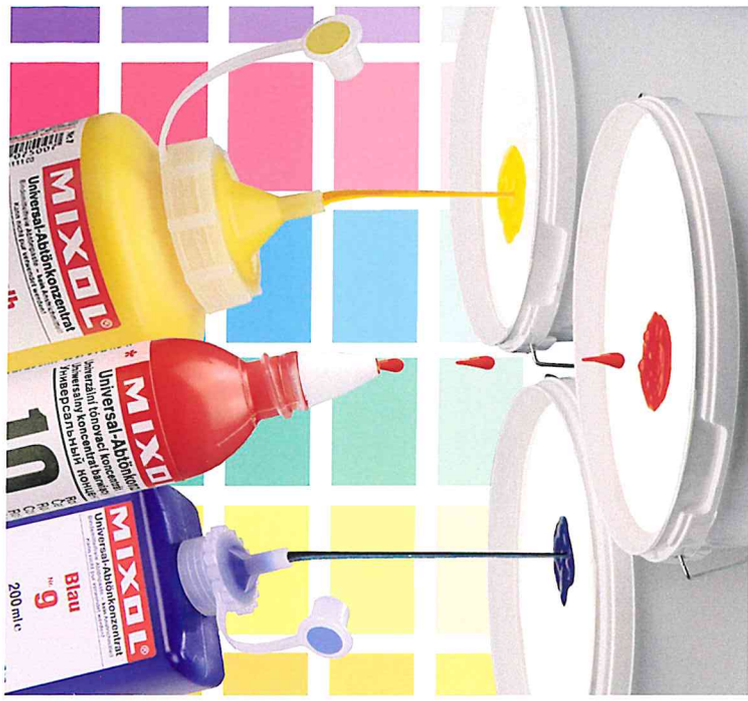
* Achtung: Bei Weiß-Qualitäten mit unterschiedlich hohem Titandioxyd-Gehalt ergeben sich trotz gleicher MIXOL® Zugabemenge unterschied-lich starke Farböne!

8 Die Farböne Nr. 6, 7, 10 und 18 sind nur für Innenanstriche geeignet! Als Alternative für die Innen-Typen Nr.7 Pirogelb und Nr.10 Rot gibt es für Außenanstriche **Nr. 26 Echt-Gelb, Nr. 27 Echt-Rot und Nr. 30 Oxyd-Brillant-Gelb.** Beachten Sie bitte grundsätzlich die Angabe der Typen-Bezeichnung auf den Flaschenetiketten sowie in der MIXOL® Farb-tonkarte:

LW-Typen und LW-Oxyd-Typen: licht- und wetterecht für innen und außen!

ACHTUNG:
MIXOL® nicht verschlucken! Vor Kindern in Sicherheit bringen!

MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate sind in verschiedenen Flaschengrößen lieferbar.



MIXOL® Universal-Abtönkonzentrate „Made in Germany“ sind seit über 50 Jahren ein zuverlässiger und treuer Begleiter des Malerhandwerks. Trotz relativ einfacher Anwendung werden immer wieder Fragen nach anwen-dungstechnischen Details gestellt. Um mit MIXOL® ein optimales Ergebnis zu erzielen gilt es, ein paar Regeln zu beachten. Bitte lesen Sie deshalb die nachfolgenden Tipps aufmerksam durch und geben Sie diese auch an andere MIXOL®-Anwender weiter.



Universal-Abtönkonzentrate

1 Schwarz	2 Umbr	3 Oxyd- Fehbraun	4 Oxyd-Rot	5 Oxyd-Ocker	6 Maisgelb	7 Pirogelb	8 Grün	9 Blau	99 Meerblau	10 Rot	11 Violett	12 Tannengrün	13 Grasgrün	14 Oxyd-Grün	15 Olivgrün	16 Lindgrün
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
LW-Type	LW-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	L-Type	L-Type	LW-Type	LW-Type	LW-Type	L-Type	LW-Type	LW-Type	LW-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Type	LW-Type

17 Senf	18 Orange	19 Oxyd-Kamel	20 Oxyd-Kastanie	21 Oxyd-Terrabraun	22 Oxyd-Tabak	23 Oxyd-Dunkelbraun	24 Oxyd-Steingrau	25 Oxyd-Oxyd-Weiß	26 Echt-Gelb	27 Echt-Rot	28 Echt-Pink	29 Oxyd-Brillant-Schwarz	30 Oxyd-Brillant-Gelb	31 Oxyd-Brillant-Grün	32 Oxyd-Brillant-Blau	
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	
2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	
LW-Type	L-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Type	LW-Type	LW-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type	LW-Oxyd-Type

Die Farbtöne Nr. 29-32 sind nicht in 20 ml lieferbar!

Die %-Angaben beziehen sich auf die MIXOL®-Zugabemengen nach Gewicht. Geringe Farbtönabweichungen in dieser Farntonkarte sind drucktechnisch bedingt. Rote Farnton-Nummern = Oxyd-Typen.