

**1** MIXOL® Universal tonefarver indeholder ikke tørstof, dvs. de kan ikke anvendes alene, men kun i færdigmaling, dvs. omrøres deri.

**2** MIXOL® Universal tonefarver kan stå på lager i flere år, uden at den tørrer ind, danner klumper eller skind. De har derfor intet materialespild! Skal rystes kraftigt inden brug! Flasken skal være lukket under opbevaringen!

**3** MIXOL® Universal tonefarver er frost- og varmebestandige! Vær dog opmærksom på følgende: MIXOL® kan blive tykkere ved lave temperaturer, ca. +5°C eller ved frost! I så fald stilles MIXOL®-flasken i varmen, røres eventuelt kort igennem med en rørepind og flasken rystes godt! Derefter kan MIXOL® igen bruges på sædvanlig vis! MIXOL® tonefarven kan fortsat bruges, selvom den har været tyk p.g.a. for kølig opbevaring!

**4** Specielt på lakområdet er MIXOL® Universal tonefarve måske vanskelig at indføre med håndkraft. MIXOL® bør derfor omrøres kraftigt med en farvemixer! Til slut skal man kontrollere at laklaget holder. Principielt gælder: Foretag først forprøver!

Lav altid en forenkelheds test med en „gnide prøve“! – d.v.s når farven er påført, gnider man kraftigt på emnet med en finger. Hvis farven bliver mørkere, kan malingen enten ikke tones med MIXOL® eller også er koncentratet ikke omrørt tilstrækkeligt! Man bør i så fald igen omrøre omhyggeligt og gentage testen! Først tone – så fortynde!

**5** Ikke alle typer maling kan udtones! Ved specialmaterialer kan der – alt efter, hvilken type fabrikat – forekomme, at materialerne ikke kan forenes.

Overhold derfor nøje de angivelser, der står på flaskens etikette!

Som regel kan man tone følgende materialer med MIXOL®:

Syntetisk lak, kalkfarve, epoxylak, dispersioner, acryllak, syntetisk puds, varmfest lak, fylder, grundere, silkeblank lak, emulsionsfarve, hammerlak, cement gulvmaling, klorkautschuk lak, syntetisk latex farve, polymerisatharpiks, lak, vandbaseret lak, nitro- og kombilak, spartel-, fiber- og fyldmasse, alkydlak, 1- og 2K acryllak, lasur, bejdse, trævoks.

MIXOL® farver, som ikke er LW-Oxyd typer, kan kun i begrænset omfang benyttes i opløsningsmiddelholdige dispersions- og facadefarver på plio-lit- eller polymerisatharpiks base, elastiks maling, polyester, 1 K og 2 K polyurethan lakker, einbrenn lakker samt maling på kationisk base (ved kationisk maling altid overhold den højeste tilsætningsmængde!).

Bemærk følgende anbefaling: Anvend kun MIXOL® LW-Oxyd typer i silikatfarver og alle mineralske byggematerialer, i silikoneharpiksmaterialer, i aromatfattede eller aromatfrie lakker, isolerings- og spærregrundere, isoleringsgrundere på kationisk base samt opløsningsmiddelholdige facadefarver (rød skrueprop = oxyd-type).

**6** Alle MIXOL®-farver kan blandes med hinanden!

**7** Den maksimale MIXOL®-tilsætningsmængde varierer alt efter, hvilken slags maling, det drejer sig om, men må som en regel ikke overstige 10%. Den store farvekraft i MIXOL® garanterer dog selv ved en lille tilsætningsmængde de bedste resultater! Overhold i den forbindelse oplysningerne på etiketten eller på farvekortene samt de følgende højeste tilsætningsmængder for:

Dispersion ca. 10%; lak ca. 5–8%; acryllak ca. 6%; farveløs maling, lasur, bejdse, trævoks ca. 3–5%; silicat- eller silikoneharpiksfarver ca. 3%, isoleringsgrundere på kationisk base maks. 1% LW-Oxyd farver. Ved anvendelse af Oxyd Brillant farver nr. 29–32 ca. 5%.

Ved tilsætning af 1 MIXOL®-flaske = 20 ml i en middel hvid-kvalitet\* opnår man ca. følgende farveprocent-trin i overensstemmelse med MIXOL®-farvetonekortet:

Mængden, som skal indfarves	Lakker			Dispersioner				
	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. opnået farvetonetrin	8%	4%	1%	1,6%	0,8%	0,4%	0,2%	0,16%

\* Man skal bemærke, at der fremkommer forskellige farvedybde-virkninger ved hvid-kvaliteter med forskelligt højt indhold af titandioxyd.

**8** Farve nr. 6, 7, 10 og 18 er kun beregnet til indendørs brug! Som alternativ til indendørstyperne nr. 7 Kanariegul og nr. 10 Rød er der til udendørs brug nr. 26 Ægte gul, nr. 27 Ægte rød og nr. 30 Oxyd-brillantgul! Vær opmærksom på angivelserne på etiketter og farvekort samt på typebetegnelsen:

LW-type og LW-oxyd-type

= lysægte og vejrbestandig til indendørs og udendørs brug!

L-type = kun til indendørs brug!

Undgå indtagelse! Opbevares utilgængeligt for børn!

MIXOL® universal tonekoncentrater kan leveres i forskellige flaskestørrelser



## DK Universal-tonekoncentrater



MIXOL® universal-tonekoncentrater „Made in Germany“ har gennem 50 år været en pålidelig hjælp for malerhåndværket.

Trods en relativ enkel anvendelse bliver der hele tiden stillet spørgsmål om anvendelsestekniske detaljer. For at opnå et optimalt resultat med MIXOL®, gælder det om at overholde et par regler. Læs derfor følgende råd, og giv dem også videre til andre MIXOL®-brugere.

## FLAUENSKJOLD A/S

Flauenskjold A/S

Nålemagervej 1 • DK-9000 Aalborg • Tlf.: +45 96 31 47 00  
E-mail: salg@flauenskjold.dk • www.flauenskjold.dk





## Universal-tonekoncentrater

	1 Sort	2 Umbra	3 Oxyd-brun	4 Oxyd-rød	5 Oxyd-gul	6 Majsgul	7 Kanmariegul	8 Grøn	9 Blå	99 Hav-Blå	10 Rød	11 Violet	12 Grøngrøn	13 Græsgrøn	14 Oxyd-grøn	15 Olivengrøn	16 Lindgrøn
10 %																	
4 %																	
2 %																	
1 %																	
0,2 %																	
	LW-type	LW-type	LW-oxyd-type	LW-oxyd-type	LW-oxyd-type	L-type	LW-type	LW-type	LW-type	LW-type	L-type	LW-type	LW-type	LW-type	LW-oxyd-type	LW-type	LW-type

	17 Sennep	18 Orange	19 Oxyd-Kamel	20 Oxyd-Kastanie	21 Oxyd-Jordbrun	22 Oxyd-Tobak	23 Oxyd-Mørkebrun	24 Oxyd-Stengrå	25 Oxyd-Hvid	26 Ægte gul	27 Ægte rød	28 Ægte pink	29 Oxyd-brillant-sort	30 Oxyd-brillant-gul	31 Oxyd-brillant-grøn	32 Oxyd-brillant-blå
10 %																
4 %																
2 %																
1 %																
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

MIXOL® farver nr. 29-32: Leveres ikke i 20 ml

Bemærk at % mængder i dette farvekort er MIXOL® tilsætnings mængden efter vægt!  
Mindre farveafvigelser i dette farvekort skyldes den værende trykteknik. RØDT farvenummer = OXYD type.