

D A CH Universal-Abtönkonzentrat  
USA GB Multi-purpose tinting paste

F B CH Concentré de coloration universel

NL B Universeel mengkleur-concentraat

DK Universal-tonekoncentrater  
I Pasta colorante universale

E Tinte universal concentrado  
PL Uniwersalny koncentrat barwiący

**17**  
Senf

**18**  
Orange

**19**  
Oxyd-Kamel

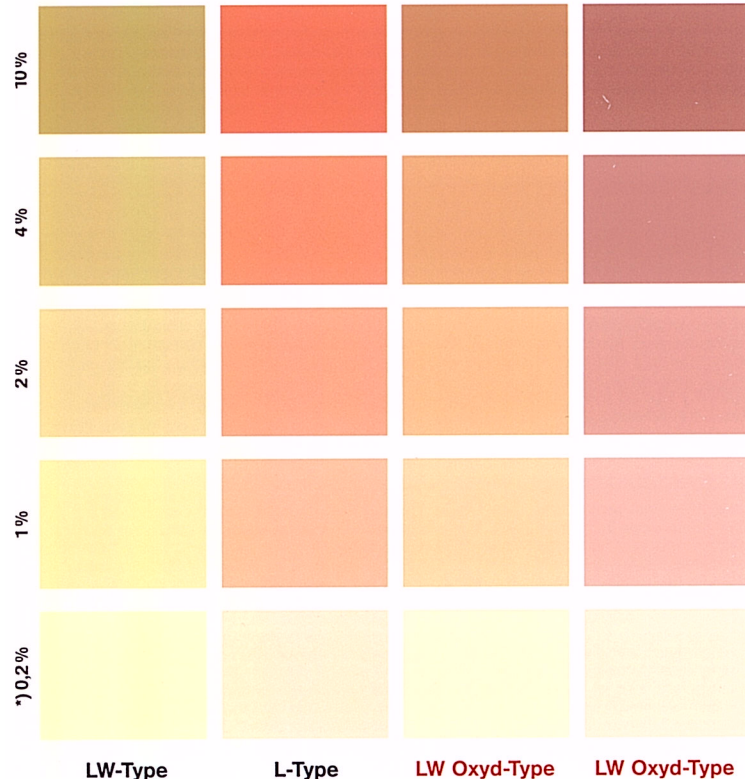
**20**  
Oxyd-Kastanie

**21**  
Oxyd-Terrabraun

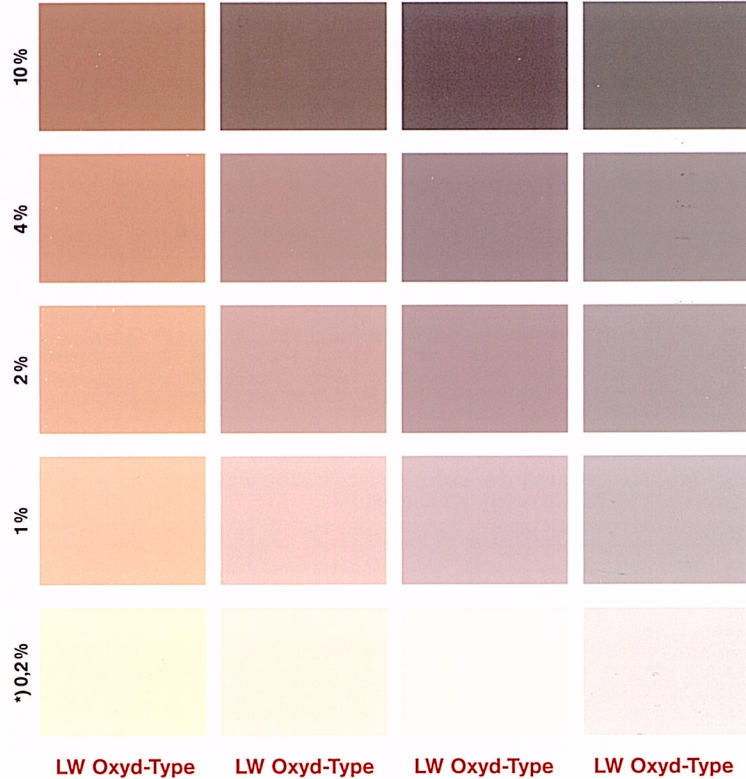
**22**  
Oxyd-Tabak

**23**  
Oxyd-Dunkelbraun

**24**  
Oxyd-Steingrau



LW-Type      L-Type      LW Oxyd-Type      LW Oxyd-Type



LW Oxyd-Type      LW Oxyd-Type      LW Oxyd-Type      LW Oxyd-Type

**DK** \*) Bemærk at % mængder i dette farvekort er MIXOL® tilslætnings mængden efter vægt! Mindre farveafvigelser i dette farvekort skyldes den varende trykteknik. Man skal bemærke, at der fremkommer forskellige farvede-virkninger ved hvid-kvaliteter med forskelligt højt indhold af titandioxyd.

Ved tilslætning 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 tones	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. opnæt farvetonetrin	8 %	4 %	1 %	1,6 %	0,8 %	0,4 %	0,2 %	0,16 %

**I** \*) Le percentuali si riferiscono a dosaggi MIXOL® a seconda del peso del prodotto. Differenze minime di tonalità in questa cartella colori sono dovute alla tecnica di stampa. Attenzione! Nel caso in cui le pitture bianche abbiano un diverso contenuto di titanio, la stessa aggiunta di MIXOL® può dare tonalità diverse.

Con i flaconi MIXOL® da 20 ml si ottengono a seconda della quantità da tingere, le percentuali evidenziate dalla seguente tabella. Le percentuali vanno poi confrontate con la cartella colori MIXOL®:

Quantità di pittura bianca da tingere	Smalti			Lavabili			
	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
Colorazione ottenuta con un flacone da 20 ml	8 %	4 %	1 %	1,6 %	0,8 %	0,4 %	0,2 %

Colorazione ottenuta con un flacone da 20 ml