

VERSATZTABELLEN FÜR "WEISSE" ERGÄNZUNGSMASSEN (I)

Versatzmengen für 2,6 Hxtal NYL-1 oder 2,7 Epo-Tek 301-2 (Gemisch)

Alle Angaben in Gewichtsteilen - GT

Tabelle A: WEISS

Analogmuster	Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
A 0	0,640	8,588	HELL ⇓
A 1	0,384	8,812	
A 2	0,173	8,994	
A 3	0,098	9,058	
A 4	0,054	9,096	DUNKEL

Tabelle B: BLAU-WEISS

Analogmuster	Farbmittel BLAU	Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
B 1	0,005	0,448	8,756	HELL ⇓
B 2	0,005	0,173	8,994	
B 3	0,005	0,098	9,058	
B 4	0,005	0,064	9,088	DUNKEL
B 5	0,005	0,054	9,096	
B 6	0,005	0,029	9,118	

Tabelle C: GRÜN-WEISS

Analogmuster	Farbmittel GRÜN	Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
C 1	0,005	0,448	8,756	HELL ⇓
C 2	0,005	0,173	8,994	
C 3	0,005	0,098	9,058	
C 4	0,005	0,064	9,088	DUNKEL
C 5	0,005	0,054	9,096	
C 6	0,005	0,029	9,118	

Tabelle D: GELB-WEISS

Analogmuster	Farbmittel GELB	Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
D 1	0,005	0,448	8,756	HELL ⇓
D 2	0,005	0,173	8,994	
D 3	0,005	0,098	9,058	
D 4	0,005	0,064	9,088	DUNKEL
D 5	0,005	0,054	9,096	
D 6	0,005	0,029	9,118	

VERSATZTABELLEN FÜR "WEISSE" ERGÄNZUNGSMASSEN (II)

Versatzmengen für 2,6 Hxtal NYL-1 oder 2,7 Epo-Tek 301-2

Alle Angaben in Gewichtsteilen - GT

Tabelle E: GRAU-WEISS

Analogmuster	Farbmittel		Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
	GRAU				
E 1	0,007		0,448	8,756	HELL ↓ DUNKEL
E 2	0,007		0,194	8,976	
E 3	0,007		0,118	9,049	
E 4	0,007		0,098	9,058	
E 5	0,007		0,054	9,096	
E 6	0,007		0,044	9,105	
E 7	0,007		0,029	9,118	

Tabelle BG: BLAU / GRÜN-WEISS (Asiatisches Porzellan)

Analogmuster	Farbmittel		Stabilisator Titanweiß	KOREST Silikat weiß	Weißgrad
	BLAU	GRÜN			
B 5a	0,010	—	0,054	9,096	UNSPECIFISCH
BC 5	0,005	0,005	0,054	9,096	
BC 5a	0,010	0,005	0,054	9,096	
BC 6	0,005	0,005	0,029	9,118	
BC 6a	0,010	0,005	0,029	9,118	
CB 5a	0,005	0,010	0,054	9,096	
CB 6a	0,005	0,010	0,029	9,118	