

**VERSATZTABELLEN FÜR „WEISSE“ ERGÄNZUNGSMASSEN**  
mit Kunstharzglasurüberzug - Bindmittelbasis Hxtal NYL-1 oder Epo-Tek 301-2

**Tabelle A: Neutral-Weiß**      Versatzmengen für 2,6g Hxtal NYL-1 / 2,7g Epo-Tek 301-2

Analog-muster		Stabilisator (g)	Silikat, neutral (g)	Weißgradbereich (mit Messgerät bestimmen)
(x)A 0		0,640	8,588	HELL ↓ DUNKEL
(x)A 1		0,384	8,812	
(x)A 2		0,173	8,994	
(x)A 3		0,098	9,058	
(x)A 4		0,054	9,096	

**Tabelle B: Blau- Weiß**      Versatzmengen für 2,6g Hxtal NYL-1 / 2,7g Epo-Tek 301-2

Analog-muster	Farbmittel (g) B L A U	Stabilisator (g)	Silikat, neutral (g)	Weißgradbereich (mit Messgerät bestimmen)
(x)B 1	0,005	0,448	8,756	HELL ↓ DUNKEL
(x)B 2	0,005	0,173	8,994	
(x)B 3	0,005	0,098	9,058	
(x)B 4	0,005	0,064	9,088	
(x)B 5	0,005	0,054	9,096	
(x)B 6	0,005	0,029	9,118	

**Tabelle C: Grün-Weiß**      Versatzmengen für 2,6g Hxtal NYL-1 / 2,7g Epo-Tek 301-2

Analog-muster	Farbmittel (g) G R Ü N	Stabilisator (g)	Silikat, neutral (g)	Weißgradbereich (mit Messgerät bestimmen)
(x)C 1	0,005	0,448	8,756	HELL ↓ DUNKEL
(x)C 2	0,005	0,173	8,994	
(x)C 3	0,005	0,098	9,058	
(x)C 4	0,005	0,064	9,088	
(x)C 5	0,005	0,054	9,096	
(x)C 6	0,005	0,029	9,118	

**Tabelle D: Gelb-Weiß**      Versatzmengen für 2,6g Hxtal NYL-1 / 2,7g Epo-Tek 301-2

Analog-muster	Farbmittel (g) G E L B	Stabilisator (g)	Silikat, neutral (g)	Weißgradbereich (mit Messgerät bestimmen)
(x)D 1	0,005	0,448	8,756	HELL ↓ DUNKEL
(x)D 2	0,005	0,173	8,994	
(x)D 3	0,005	0,098	9,058	
(x)D 4	0,005	0,064	9,088	
(x)D 5	0,005	0,054	9,096	
(x)D 6	0,005	0,029	9,118	

**Tabelle E: Grau-Weiß**      Versatzmengen für 2,6g Hxtal NYL-1 / 2,7g Epo-Tek 301-2

Analog-muster	Farbmittel (g) G R A U	Stabilisator (g)	Silikat, neutral (g)	Weißgradbereich (mit Messgerät bestimmen)
(x)E 1	0,007	0,448	8,756	HELL ↓ DUNKEL
(x)E 2	0,007	0,194	8,976	
(x)E 3	0,007	0,118	9,049	
(x)E 4	0,007	0,098	9,058	
(x)E 5	0,007	0,054	9,096	
(x)E 6	0,007	0,044	9,105	
(x)E 7	0,007	0,029	9,118	