



colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



**LÖSUNGEN FÜR
DEN HOLZSEKTOR**



TW POSITIV

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Holz



Farbmittel



Wasserbasis



Transparent

Positiveffekt // Hervorragende transparente Kraft // Einfaches und sicheres Auftragen

BESCHREIBUNG / Bei den TW POSITIVI handelt es sich um reaktive Farben in Wasserlösung.

EINSATZ / zum Erzielen eines definierten Positiveffekts auf Nadelholz. Die Produkte lassen sich sowohl im Spritzverfahren als auch mit Pinsel auftragen.

VERDÜNNUNG / gut in Wasser

MISCHBARKEIT / Die Produkte der Serie TW POSITIVI sind vermischbar mit Polyurethan- und Akrylharzen sowohl auf Wasser- als auch auf Lösemittelbasis. Die Produkte der Serie TW POSITIVI sind untereinander in jedwedem Verhältnis mischbar, wodurch individuelle neue Lösungen erzielbar sind.

ÜBERLACKIERUNG / Die TW POSITIVI eignen sich zum Überlackieren mit Akrylzyklen auf Wasser- und auf Lösemittelbasis, ebenso mit Polyurethan- und Nitrozellulosezyklen.

HILFSMITTEL

VL87 / Vehikel für klassischen Positiveffekt

VL206 / Vehikel für erhöhten Positiveffekt

TW 001 / Weisses Pigment für Pastelleffekt

SPRITZAUFTRAG / Zum Zweck eines einfacheren und effizienten Auftrags haben wir zwei spezielle Vehikel entwickelt, welche die Holzmaserung besser hervorheben.

Zum Erhalt eines klassischen Positiveffekts

WASSER 60-65 Anteile / VL 87 30 Anteile / TW POSITIVO 5-10 Anteile

Zum Hervorheben des Positiveffekt

VL 206 90-95 Anteile / TW POSITIVO 5-10 Anteile.

Zum Erhalt eines Pastelleffekts

Fügen sie 1-2% TW 001. (weiss) hinzu.

MIT PINSEL, MIT SCHWAMM / Verdünnung in Wasser.

FARBEN IN WASSERLÖSUNG FÜR POSITIVEFFEKT AUF NADELHOLZ

TW 001 / C.I. PIGMENT WHITE 6



TW 30 / C.I. REACTIVE YELLOW 160



TW 03 / C.I. MIX



TW 02 / C.I. REACTIVE ORANGE 13



TW 81 / C.I. REACTIVE RED 120



TW 05 / C.I. MIX



TW 04 / C.I. REACTIVE BLUE 21



TW 41 / C.I. REACTIVE BLUE 19



TW 46 / C.I. REACTIVE BLACK 39



TW 61 / C.I. REACTIVE BLACK 8



TW 06 / C.I. MIX



CODE	FARBINDEX	TROCKENRESTGEHALT	DICHTE	LÖSLICHKEIT			LICHTSTABILITÄT
				WASSER	PM	AZETON	
TW 001	PIGMENT WHITE 6	72 ± 3 %	2,03 Kg/l + 2%	+	-	-	8
TW 02	REACTIVE ORANGE 13	15 ± 2 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-/+	4
TW 03	MIX	8 ± 1 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-	4/5
TW 04	REACTIVE BLUE 21	10 ± 2 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-/+	4/5
TW 05	MIX	9 ± 1 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-/+	4
TW 06	MIX	10 ± 2 %	1,05 Kg/l + 2%	+	+	-/+	5
TW 80	REACTIVE RED 120	10 ± 2 %	1,00 Kg/l + 2%	+	+	-/+	3/4
TW 30	REACTIVE YELLOW 160	6 ± 1 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	+	5
TW 41	REACTIVE BLUE 19	10 ± 2 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-/+	7
TW 46	REACTIVE BLACK 39	15 ± 2	1,04 Kg/l + 2%	+	+	-/+	4/5
TW 61	REACTIVE BLACK 8	10 ± 2	1,04 Kg/l + 2%	+	+	+ (Vorverdünnung 1:3 in PM)	4/5

Legende: -- nein - kaum -/+ diskret + gut

* Die Farben sind rein indikativ und können von den realen Farbtönen abweichen

