



TW POSITIVI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Legno



Colorante



Acqua



Trasparente

Effetto positivo // Eccezionale potere trasparente // Semplicità ed affidabilità applicativa

DESCRIZIONE / I TW POSITIVI sono coloranti reattivi in soluzione acquosa.

UTILIZZO / Permettono di ottenere un effetto positivo definito su legni di conifera. Possono essere applicati indifferentemente sia a spruzzo che a pennello.

DILUIBILITÀ / Buona in acqua.

MISCIBILITÀ / I prodotti serie TW POSITIVI sono miscibili con resine poliuretaniche e acriliche sia al solvente che all'acqua. I prodotti della serie TW POSITIVI sono miscibili tra loro in tutti i rapporti per permettervi di realizzare autonomamente nuove soluzioni personalizzate.

SOVRAVERNICIATURA / I TW POSITIVI sono adatti per la sovraverniciatura con cicli acrilici al solvente e all'acqua, cicli poliuretanic e nitrocellulosici.

AUSILIARI

VL87 / Veicolo per effetto positivo classico.

VL206 / Veicolo per effetto positivo aumentato.

TW 001 / Pigmento bianco per effetto pastello.

APPLICAZIONE A SPRUZZO

Per rendere l'applicazione più semplice ed efficace abbiamo sviluppato due veicoli specifici che aiutano a mettere in evidenza la venatura del legno.

Per ottenere un effetto positivo classico

ACQUA 60-65 parti / VL 87 30 parti / TW POSITIVO 5-10 parti.

Per risaltare maggiormente l'effetto positivo

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

Per ottenere un effetto pastello

aggiungere 1-2% dell'apposito bianco TW 001.

APPLICAZIONE A PENNELLO, A SPUGNA

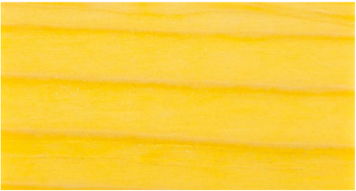
Diluizione in acqua.

**COLORANTI IN SOLUZIONE ACQUOSA
PER EFFETTO POSITIVO SU LEGNO DI CONIFERA**

TW 001 / C.I. PIGMENT WHITE 6



TW 30 / C.I. REACTIVE YELLOW 160



TW 03 / C.I. MIX



TW 02 / C.I. PIGMENT 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



CODICE	COLOR INDEX	RESIDUO SECCO	DENSITÀ	SOLUBILITÀ			RES. LUCE
				ACQUA	PM	ACETONE	
TW 001	PIGMENT WHITE 6	72 ± 3%	2,03 Kg/l ± 2%	+	-	-	8
TW 02	PIGMENT 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 81	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%	+	+	+ (pre-diluito 1:3 in PM)	4/5

Legenda: -- no - scarsa -/+ discreta + buona

* I colori sono puramente indicativi e possono differire dai toni reali