



colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



**LÖSUNGEN FÜR
DEN HOLZSEKTOR**



TMW 1000

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Hervorragender Glanz // Erhöhte Konzentration // Optimale Farbgleichheit



Holz



Pigment



Wasserbasis



Deckend

BESCHREIBUNG / Bei den Produkten TMW 1000 handelt es sich um Produkte in Wasserlösung für Spezialeffekte.

EINSATZ / verleihen dem Trägermaterial einen besonderen changierenden Effekt mit unterschiedlichen Reflexen je nach Lichteinfall. Diese Produkte lassen sich leicht sowohl beim manuellen Spritzauftrag als auch in automatischen Spritzauftragsmaschinen einsetzen. Diese Serie ist speziell geeignet für die Lackierung von Rahmen oder dekorativen Möbelementen.

VERDÜNNUNG / Wasser

ÜBERLACKIEREN / Die TMW 1000 lassen sich gegebenenfalls mit glänzenden Polyurethan-Akrylfarben überlackieren.

MISCHBARKEIT / Die Produkte der Serie TMW1000 lassen sich zudem in jedwedem Verhältnis untereinander vermischen, wodurch individuelle neue Lösungen erzielbar sind.

Dank der Auftragsvielseitigkeit lassen sich durch ihren Einsatz optimale Ergebnisse sowohl auf matten, verschieden farbigen Grundierungen als auch auf verschieden farbigen Zwischenschichten erzielen.

SPRITZAUFTRAG / Zum Erzielen des bestmöglichen Positiveffekts empfiehlt sich der Spritzauftrag des Produkts in mehreren, aufeinanderfolgenden Phasen. Auch wenn diese Produkte bereits als gebrauchsfertig konzipiert sind, lassen sie sich leicht, mittels weiterer Verdünnung mit Wasser bis max. 10%, an die individuellen Kundenwünsche anpassen.

GEBRAUCHSFERTIGE METALLISIERTE FARBEN AUF WASSERBASIS

TMW 1100



TMW 1001



TMW 1003



TMW 1300



TMW 1200



TMW 1800



TMW 1801



TMW 1700



TMW 1400



TMW 1901



TMW 1600



CODE	TROCKENRESTGEHALT	DICHTE	LÖSLICHKEIT			LICHTSTABILITÄT
			WASSER	PM	AZETON	
TMW 1001	19 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	+	-	-	8
TMW 1003	20 ± 3%	1,02 Kg/l ± 2%	+	-	-	8
TMW 1100	23 ± 3%	1,07 Kg/l ± 2%	+	-	-	8
TMW 1200	21 ± 3%	1,01 Kg/l ± 2%	+	-	-	4
TMW 1300	21 ± 3%	1,04 Kg/l ± 2%	+	-	-	7
TMW 1400	22 ± 3%	1,03 Kg/l ± 2%	+	-	-	7/8
TMW 1600	21 ± 3%	1,03 Kg/l ± 2%	+	-	-	8
TMW 1700	21 ± 3%	1,01 Kg/l ± 2%	+	-	-	7/8
TMW 1800	22 ± 3%	1,03 Kg/l ± 2%	+	-	-	7/8
TMW 1801	21 ± 3%	1,05 Kg/l ± 2%	+	-	-	7
TMW 1901	22 ± 3%	1,04 Kg/l ± 2%	+	-	-	8

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

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

