



Riferimento di mescolamento rapido

Finitura + Additivi

EMEAI Valspar bv.
 Zuiverringweg 89
 8243 PE Lelystad
 Paesi Bassi
 Tel. +31320292200
www.valsparindustrialmix.com

Immagine	Codice prodotto	Nome prodotto	Contenuto di finitura Legante/Toner	Rapporto di mescolamento			Barra di mescolamento
	TB300 + AD309	Finitura sintetica Additivo con potere riempitivo sintetico con Diluyente	80/20 o 70/30 (+3 parti di essiccatore AA300)	Finitura Additivo Diluyente	TB300 AD309 RS300	100 parti + 50-100 parti + 10-30%	M2 - 74-202 o M6/M7 cm barra
	TB300 + AD309	Finitura sintetica Additivo con potere riempitivo sintetico con Diluyente	80/20 o 70/30 (+3 parti di essiccatore AA300)	Finitura Attivatore Additivo Diluyente	TB300 AS300 AD309 RS300	4 parti 1 parte + 40-80% + 10-30%	M2 - 74-202 o M6/M7 cm barra
	TB300 + AD300	Finitura sintetica Opacizzante sintetico con Diluyente	80/20 o 70/30 (+3 parti di essiccatore AA300)	Finitura Additivo Diluyente	TB300 AD300 RS300	100 parti + 10-30 parti + 10-30%	M2 - 74-202 o M6/M7 cm barra
	TB300 + AD300	Finitura sintetica Opacizzante sintetico con Diluyente	80/20 o 70/30 (+3 parti di essiccatore AA300)	Finitura Additivo Attivatore Diluyente	TB300 AD300 AS300 RS300	100 parti + 10-30 parti + 25% + 10-30%	M2 - 74-202 o M6/M7 cm barra
	TB510/511/512 + AD600	PU Finitura (for all) DTM Additivo con potere riempitivo	80/20 o 70/30	Finitura Attivatore Additivo Diluyente	TB510/511/512 AU500 AD600 RS6xx	5 parti 1 parte + 10-80% + 10-20%	M3 - 74-203 o M6/M7 cm barra
	TB520 + AD600	PU Topcoat Basic Additivo con potere riempitivo	80/20	Finitura Attivatore Additivo Diluyente	TB520 AU500 AD600 RS6xx	6 parti 1 parte + 10-80% + 10-20%	M3 - 74-203 o M6/M7 cm barra
	AA600	Accelerante	-----	Finitura PU Attivatore Accelerane Diluyente	TB5xx AU500 AA600 RS6xx	xx parti 1 parte max. +3-5% + 0 -xx %	

Riferimento di mescolamento rapido

Finitura + Additivi

EMEAI Valspar bv.
 Zuiverringweg 89
 8243 PE Lelystad
 Paesi Bassi
 Tel. +31320292200
www.valsparindustrialmix.com

Immagine	Codice prodotto	Nome prodotto	Contenuto Legante/Toner	Rapporto di mescolamento		Barra di mescolamento	
	TB510/511/512 + AD601/602	PU Topcoat DTM AD601 additivo testurizzato fine o AD602 additivo testurizzato grosso	80/20 o 70/30	Finitura Additivo Insieme Diluente	TB510/511/512 AD601/602 TB51x + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parti fino a 50 parti 5 parti 1 parte + 10-20%	M1 - 74-201 e M3 - 74-203 o M6/M7 cm barra
	TB520 + AD601/602	PU Topcoat Basic AD601 Textur Additive Fine o AD602 Textur Additive Coarse	80/20	Finitura Additivo Insieme Attivatore Diluente	TB520 AD601/602 TB520 + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parti fino a 50 parti 6 parti 1 parte + 10-20%	M1 - 74-201 e M3 - 74-203 o M6/M7 cm barra
	TW518 Bianco o TY518 Giallo + AD601/602	PU Topcoat DTM "Bianco" o PU Topcoat DTM "Giallo" AD601 Textur Add. Fine o Tessitura Add. AD602 Grezzo	100 o 95/5 100 o 70/30	Finitura Additivo Insieme Attivatore Diluente	TW518/TY518 AD601/602 Tx518 + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parti fino a 50 parti 8 parti 1 parte max. 25%	M1 - 74-201 e M4 - 74-204 o M6/M7 cm barra
Nota:							
	Codice prodotto	Nome prodotto	Temperatura				
	RS300	Diluente sintetico	15-25°C				
	RS405	Diluente epossidico	15-30°C				
	RS603	Diluente Universale Veloce	10-20°C				
	RS605	Diluente Universale Standard	15-25°C				
	RS607	Diluente Universale Lento	25-35°C				
	RS609	Diluente Universale Ultra-Len	> 35°C				