



INDUSTRIAL MIX

Guide de mélange rapide

Finition + Additifs

EMEAI Valspar bv.

Zuiverringweg 89

8243 PE Lelystad

Pays-Bas

Tél. +31320292200

www.valsparindustrialmix.com

Image	Code du produit	Nom du produit	Contenu finition Liant/Toner	Rapport de mélange			Réglette de mélange
	TB300 + AD309	Synthetic Topcoat Synthetic High Build Additive avec diluant	80/20 ou 70/30 (+3 parts de AA300 Dryer)	Finition Additif Diluant	TB300 AD309 RS300	100 parts + 50-100 parts + 10-30 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB300 + AD309	Synthetic Topcoat Synthetic High Build Additive avec durcisseur	80/20 ou 70/30 (+3 parts de AA300 Dryer)	Finition Durcisseur Additif Diluant	TB300 AS300 AD309 RS300	4 parts 1 part + 40-80 % + 10-30 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB300 + AD300	Synthetic Topcoat Synthetic Matting Agent avec diluant	80/20 ou 70/30 (+3 parts de AA300 Dryer)	Finition Additif Diluant	TB300 AD300 RS300	100 parts + 10-30 parts + 10-30 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB300 + AD300	Synthetic Topcoat Synthetic Matting Agent avec durcisseur	80/20 ou 70/30 (+3 parts de AA300 Dryer)	Finition Additif Durcisseur Diluant	TB300 AD300 AS300 RS300	100 parts + 10-30 parts + 25 % + 10-30 %	Réglette cm M2 - 74-202 ou M6/M7
	TB510/511/512 + AD600	PU Topcoat DTM High Build Additive	80/20 ou 70/30	Finition Durcisseur Additif Diluant	TB510/511/512 AU500 AD600 RS6xx	5 parts 1 part + 10-80 % + 10-20 %	Réglette cm M3 - 74-203 ou M6/M7
	TB520 + AD600	PU Topcoat Basic High Build Additive	80/20	Finition Durcisseur Additif Diluant	TB520 AU500 AD600 RS6xx	6 parts 1 part + 10-80 % + 10-20 %	Réglette cm M3 - 74-203 ou M6/M7
	AA600	Accelerator	-----	Finition PU Durcisseur Accélérateur Diluant	TB5xx AU500 AA600 RS6xx	xx parts 1 part max. +3-5 % + 0 -xx %	



INDUSTRIAL MIX

Guide de mélange rapide

Finition + Additifs

EMEAI Valspar bv.
Zuiverringweg 89
8243 PE Lelystad
Pays-Bas
+31320292200
www.valsparindustrialmix.com

Tél.

Image	Code du produit	Nom du produit	Contenu Liant/Toner	Rapport de mélange			Réglette de mélange
	TB510/511/512 + AD601/602	PU Topcoat DTM AD601 Textur Additive Fine ou AD602 Textur Additive Coarse	80/20 ou 70/30	Finition Additif Ensemble Durcisseur Diluant	TB510/511/512 AD601/602 TB51x + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parts jusqu'à 50 parts 5 parts 1 part + 10-20 %	Réglette cm M1 - 74-201 et M3 - 74-203 ou M6/M7
	TB520 + AD601/602	PU Topcoat Basic AD601 Textur Additive Fine ou AD602 Textur Additive Coarse	80/20	Finition Additif Ensemble Durcisseur Diluant	TB520 AD601/602 TB520 + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parts jusqu'à 50 parts 6 parts 1 part + 10-20 %	Réglette cm M1 - 74-201 et M3 - 74-203 ou M6/M7
	TW518 White ou TY518 Yellow + AD601/602	PU Topcoat DTM "White" ou PU Topcoat DTM "Yellow" AD601 Textur Add. Fine ou AD602 Textur Add. Coarse	100 ou 95/5 100 ou 70/30	Finition Additif Ensemble Durcisseur Diluant	TW518/TY518 AD601/602 Tx518 + AD601/2 AU500 RS6xx	100 parts jusqu'à 50 parts 8 parts 1 part max. 25 %	Réglette cm M1 - 74-201 et M4 - 74-204 ou M6/M7

Note : Code du produit Nom du produit Température

RS300	Synthetic Reducer	15-25 °C
RS405	Epoxy Reducer	15-30 °C
RS603	Universal Reducer Fast	10-20 °C
RS605	Universal Reducer Standard	15-25 °C
RS607	Universal Reducer Slow	25-35 °C
RS609	Universal Reducer Ultra Slow	> 35 °C