

# Rychlý průvodce mícháním

## Krycí pojivé vrstvy

Obrázek	Kód produktu	Jméno produktu:	Obsah	Pojivo/Toner	Mixingratio	Mixingstick	
	TB300	Syntetický vrchní nátěr High Gloss s ředidlem	80/20 nebo 70/30 (+ 3 díly vysoušeče AA300)	Krycí vrstva Ředidlo	TB300 RS300	100 dílů + 10–30 %	M2 - 74-202 nebo M6/M7 cm tyč
	TB300	Syntetická vrchní nátěr High Gloss s Aktivátorem	80/20 nebo 70/30 (+ 3 díly vysoušeče AA300)	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB300 AS300 RS300	4 díly 1 díl + 0–10 %	M2 - 74-202 nebo M6/M7 cm tyč
	TB500	PU Krycí vrstva High Gloss (Vysoce hustá) <420 g / l	70/30	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB500 AU500 RS6xx	4 díly 1 díl + 0- 5%	M2 - 74-202 nebo M6/M7 cm tyč
	TB510	PU Krycí vrstva <b>DTM</b> High Gloss	80/20 nebo 70/30	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB510 AU500 RS6xx	5 díly 1 díl + 10–20 %	M3 - 74-203 nebo M6/M7 cm tyč
	TB511	PU Krycí vrstva <b>DTM</b> Semi Gloss	80/20 nebo 70/30	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB511 AU500 RS6xx	5 díly 1 díl + 10–25 %	M3 - 74-203 nebo M6/M7 cm tyč
	TB512	PU Krycí vrstva <b>DTM</b> Matt	80/20 nebo 70/30	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB512 AU500 RS6xx	5 díly 1 díl + 10–25 %	M3 - 74-203 nebo M6/M7 cm tyč
	TB520	PU Krycí vrstva základní High Gloss	80/20	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TB520 AU500 RS6xx	6 dílů 1 díl + 20–35 %	M4 - 74-204 nebo M6/M7 cm tyč

# Rychlý průvodce mícháním

## Krycí pojivé vrstvy

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

Obrázek	Kód produktu	Jméno produktu:	Obsah	Pojivo/Toner	Mixingratio			Mixingstick
	TW518	PU Vysoce neprůhledné pojivo DTM High Gloss „bílé“	100 nebo 95/5	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TW518 AU500 RS6xx	8 dílů díl max. 25 %	1	M4 - 74-204 nebo M6/M7 cm tyč
	TY518	PU Vysoce neprůhledné pojivo DTM High Gloss „žlutá“	100 nebo 70/30	Krycí vrstva Aktivátor Ředidlo	TY518 AU500 RS6xx	8 dílů díl max. 25 %	1	M4 - 74-204 nebo M6/M7 cm tyč
Poznámka:								
	Kód produktu	Jméno produktu:	Teplota					
	RS300	Syntetické ředidlo	15–25 °C					
	RS405	Epoxidové ředidlo	15–30 °C					
	RS603	Univerzální rychlé ředidlo	10–20 °C					
	RS605	Univerzální standardní ředidlo	15–25 °C					
	RS607	Univerzální pomalé ředidlo	25–35 °C					
	RS609	Univerzální ultra pomalé ředidlo	> 35 °C					