

Beknopte menginstructies Afwerkklak + Additieven

Afbeelding	Productcode	Productnaam	Gehalte afwerkklak Bindmiddel/toner	Mengverhouding	Maatlat	
	TB300 + AD309	Synthetische afwerkklak Synthetisch High Build Additief met Activator	80/20 of 70/30 (+ 3 delen AA300 droogmiddel)	Afwerkklak TB300 Activator AD309 Verdunner RS300	100 parts + 50-100 delen + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	TB300 + AD309	Synthetische afwerkklak Synthetisch High Build Additief met Activator	80/20 of 70/30 (+ 3 delen AA300 droogmiddel)	Afwerkklak TB300 Activator AS300 Additief AD309 Verdunner RS300	4 delen 1 deel + 40+ 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	TB300 + AD300	Synthetische afwerkklak Synthetisch matteringsmiddel met Verdunner	80/20 of 70/30 (+ 3 delen AA300 droogmiddel)	Afwerkklak TB300 Additief AD300 Verdunner RS300	100 delen + 10-30 delen + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	TB300 + AD300	Synthetische afwerkklak Synthetisch matteringsmiddel met Activator	80/20 of 70/30 (+ 3 delen AA300 droogmiddel)	Afwerkklak TB300 Additief AD300 Activator AS300 Verdunner RS300	100 delen + 10-30 delen + 25% + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	TB510/511/512 + AD600	PU Topcoat DTM High Build Additief	80/20 of 70/30	Afwerkklak TB510/511/512 Activator AU500 Additief AD600 Verdunner RS6xx	5 delen 1 deel + 10-80% + 10-20%	M3 - 74-203 of M6/M7 cm maatlat
	TB520 + AD600	PU Topcoat Basic High Build Additief	80/20	Afwerkklak TB520 Activator AU500 Additief AD600 Verdunner RS6xx	6 delen 1 deel + 10-80% + 10-20%	M3 - 74-203 of M6/M7 cm maatlat
	AA600	Versneller	-----	PU Afwerkklak TB5xx Activator AU500 Versneller AA600 Verdunner RS6xx	xx delen 1 deel max. +3-5% + 0 -xx %	

Beknopte menginstructies Afwerkklak + Additieven

Afbeelding	Productcode	Productnaam	Gehalte Bindmiddel/toner	Mengverhouding	Maatlat
	TB510/511/512 + AD601/602	PU AfwerkklakDTM AD601 Textuuradditief fijn AD602 Textuuradditief grof	80/20 of 70/30	Afwerkklak TB510/511/512 Additief AD601/602 Samen TB51x + AD601/2 Activator AU500 Verdunner RS6xx 100 delen max. 50 delen 5 delen 1 deel + 10-20%	M1 - 74-201 en M3 - 74-203 of M6/maatlatstaaf
	TB520 + AD601/602	PU Afwerkklak BasicDTM AD601 Textuuradditief fijn of AD602 Textuuradditief grof	80/20	Afwerkklak TB520 Additief AD601/602 Samen TB520 + AD601/2 Activator AU500 Verdunner RS6xx 100 delen max. 50 delen 6 delen 1 deel + 10-20%	M1 - 74-201 en M3 - 74-203 or M6/maatlatstaaf
	TW518 Wit of TY518 Geel + AD601/602	PU AfwerkklakDTM "Wit" of PU Afwerkklak DTM "Geel" AD601 Textuuradd. Fijn of AD602 Textuuradd. Grof	100 of 95/5 100 of 70/30	Afwerkklak TW518/TY518 Additief AD601/602 Samen Tx518 + AD601/2 Activator AU500 Verdunner RS6xx 100 delen max. 50 delen 8 delen 1 deel max. 25%	M1 - 74-201 en M4 - 74-204 or M6/M7 cm maatlat

Opmerking:	Productcode	Productnaam	Temperatuur
	RS300	Synthetische verdunner	15-25°C
	RS405	Epoxy verdunner	15-30°C
	RS603	Universele verdunner snel	10-20°C
	RS605	Universele verdunner standaard	15-25°C
	RS607	Universele verdunner langzaam	25-35°C
	RS609	Universele verdunner extra langzaam	35°C