

# Beknopte menginstructies Primers

Afbeelding	Productcode	Productnaam	Productkleur	Gehalte Bindmiddel/toner	Mengverhouding			Maatlat
	FP300	Synthetische Primer DTM met Verdunner	Grijs	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Verdunner	FP300 RS300	100 delen + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	PB300	Synthetische Primer DTM met Verdunner	Kleurbaar	80 / 20	Primer Verdunner	PB300 RS300	100 delen + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	FP400	Epoxy Primer DTM (schuurversie)	Grijs	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Activator Verdunner	FP400 AP401 RS405	3 delen 1 deel + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	FP400	Epoxy Primer DTM (nat-op-nat-versie)	Grijs	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Activator Verdunner	FP400 AP401 RS405	3 delen 1 deel + 35-50%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	FP401	Epoxy Primer DTM (schuurversie)	Wit	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Activator Verdunner	FP401 AP401 RS405	3 delen 1 deel + 10-30%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	FP401	Epoxy Primer DTM (nat-op-nat-versie)	Wit	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Activator Verdunner	FP401 AP401 RS405	3 delen 1 deel + 35-50%	M2 - 74-202 of M6/M7 cm maatlat
	FP500	Polyurethaan Primer DTM	Grijs	(Fabriekspakket) voorgekleurd	Primer Activator Verdunner	FP500 AU500 RS6xx	8 delen 1 deel + 10-25%	M4 - 74-204 of M6/M7 cm maatlat

# Beknopte menginstructies Primers

Afbeelding	Productcode	Productnaam	Productkleur	Gehalte Bindmiddel/toner	Mengverhouding			Maatlat
	PB500	Polyurethaan Primer DTM	Kleurbaar	80 / 20	Primer Activator Verdunner	PB500 AU500 RS6xx	8 delen 1 deel + 10- 25%	M4 - 74-204 of M6/M7 cm staaf
	PB500-S	Polyurethane Primer DTM als Sealer	Transparant of kleurbaar	zonder kleurtoner of 80/20	Primer Activator Verdunner	PB500 AU500 RS6xx	8 delen 1 deel + 25- 35%	M4 - 74-204 of M6/M7 cm staaf
	FP600	Plasticprimer	transparant	Klaar voor gebruik	Klaar voor gebruik			-----

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