





Оборудование
Wagner SuperFinish 23Pro

Форсунка **TradeTip 3**



Форсунка **HEA ProTip**



Материал SOFRAMAP	Форсунка TradeTip 3			Форсунка HEA ProTip		
	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)
 Акваприм	0,011	60	0	0,011	20	0
 Плексифильм E-7	0,011	60	0	0,011	20	0
 Плексифильм E-12	0,011	60	0	0,011	20	0
 Плексифильм S	0,011	60	0	0,011	20	0
 Гальвапласт	0,013	160	0	0,013	60	0
 Версаплюс E	0,013	200	5	0,015	160	5









Оборудование
Wagner SuperFinish 23Pro

Форсунка **TradeTip 3**



Форсунка **HEA ProTip**



Материал SOFRAMAP	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)
 Версаплюс С	0,013	200	5			
 Гликоприм	0,015	200	5	0,015	160	5
 Евромат	0,015	220	5	0,013	140	5
 Винилюкс Экстра	0,013	200	5	0,013	120	5
 Винилюкс	0,019	220	5	0,015	160	5
 Конформат Супра	0,013	180	5	0,011	100	5







Оборудование
Wagner SuperFinish 23Pro

Форсунка **TradeTip 3**



Форсунка **HEA ProTip**



Материал SOFRAMAP	Форсунка TradeTip 3			Форсунка HEA ProTip		
	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)
 Аквасатин (матовый)	0,011	180	0	0,011	80	0
 Аквасатин (глянцевый)	0,011	180	0	0,011	80	0
 Гликомат	0,013	180	5	0,013	120	0
 Гельвемат	0,013	200	5	0,017	160	5
 Фасгард	0,015	190	5	0,013	100	5
 Акрил Фасад	0,013	180	5	0,011	100	5







Оборудование
Wagner SuperFinish 23Pro

Форсунка **TradeTip 3**



Форсунка **HEA ProTip**



Материал SOFRAMAP	Форсунка TradeTip 3			Форсунка HEA ProTip		
	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)	Форсунка, (дюймы)	Давление, (бар)	Разбавление (%)
 Фасил	0,015	180	5	0,017	120	5
 Оксамат	0,015	180	5	0,015	80	5
 Exterlith Losange	0,015	220	5	0,015	160	5
 Batilith	0,017	200	5	0,015	160	5