



Parametry natrysku farb i tynków metodą hydrodynamiczną (airless)

1. Parametry natrysku farb marki Farby KABE urządzeniem typu airless

Nazwa produktu	Wielkość dyszy – cale	Wielkość dyszy	Kąt natrysku	Ciśnienie	Filtr	Dodatek rozcieńczalnika	Wydajność*
	[inch]	[mm]	[°]	[bar]	[mesh]	[%]	[l/min]
Farby elewacyjne							
BUGOFLEX	0,017	0,43	50	200	60	do ok. 10	1,25
AKRYLATEX	0,017	0,43	50	200	60	do ok. 5	1,25
CALSILIT F	0,017	0,43	50	200	60	ok. 10÷20	1,25
NOVALIT F	0,017	0,43	50	200	60	ok. 10÷20	1,25
ARMASIL F	0,017	0,43	50	200	60	ok. 10÷20	1,25
Farby do wnętrz							
AKRYLATEX W /mat/	0,017	0,43	50	200	60	do ok. 5	1,25
AQUATEX	0,017	0,43	50	200	60	ok. 20÷30	1,25
OPTIMA	0,017	0,43	50	200	60	ok. 5÷15	1,25
PERFEKTA	0,017	0,43	50	200	60	ok. 5÷15	1,25
PRIMA	0,017	0,43	50	205	60	ok. 10÷20	1,25

*- przy zastosowaniu urządzenia natryskowego Wagner ProSpray 22 (najślabsze możliwe urządzenie Titan 340)

2. Parametry natrysku mas tynkarskich marki Farby KABE urządzeniem typu airless

Nazwa produktu	Grubość ziarna	Wielkość dyszy	Kąt natrysku	Ciśnienie	Filtr	Dodatek rozcieńczalnika	Wydajność*
	[mm]	[mm]	[°]	[bar]	[mesh]	[%]	[l/min]
PERMURO AKORD	1,0	6	–	–	brak	0	2,0
PERMURO AKORD	1,5	6	–	–	brak	0	2,0
PERMURO AKORD	2,0	6	–	–	brak	0	2,0

*- przy zastosowaniu urządzenia natryskowego Wagner PC15 + sprężarka