



Data testowania urządzeń: 5 lutego 2013

Aplikacja mechaniczna : SILEXCOLOR BASE COAT SP

Specyfikacja materiału: SILEXCOLOR BASE COAT SP - barwiony podkład gruntujący na bazie silikatowej z mikro-wypełniaczem kwarcowym w dyspersji wodnej.

Zakres stosowania: na zewnątrz i wewnątrz budynków

Temp. materiału (°C):	Gęstość natrysku:	Rozcieńczalnik/Czyszczenie:
20	nierozcieńczony	Silexcolor Primer/ Woda



Specyfikacja urządzeń:

Testowane urządzenie: Wagner PC830

Zalecana klasa urządzenia: PC830 max wydajność 12l min lub większe

Proces aplikacji: natrysk pneumatyczny

Parametry pracy:

Temperatura natrysku (°C):	20	Pistolet:	Lanca natryskowa elektryczna
Rodzaj dyszy:	Dysza strukturalna	Rozmiar dyszy:	4 mm
Ustawione ciśnienie (bar):	Posuw 1	Ciśnienie natrysku (bar):	10
Ciśnienie powietrza(bar):	4,0 (max)	Obudowa pompy:	PC430/PC830
Długość węża:	10mb	Średnica węża:	DN25

Ocena oraz rekomendacje:

Ocena jakości wykonania:	Jakość rozpylania:
(++) bardzo dobry	(++) bardzo dobry

Skala: (++) bardzo dobry; (+) dobry; (o) przeciętny; (-) z ograniczeniami; (--) nieodpowiednia

Zalecenia: max długość węży 30mb (DN25+DN25+DN25) max wysokość podawania 20m

Zlecane urządzenia do pracy:

Wagner PlastCoat: **PC830; PC25; PC 35**

Kompresor: **V-400 wydajność 360 l/min**

Producent materiału:



Mapei Polska sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffela 14 44-109 Gliwice - POLSKA
www.mapei.com

Producent urządzeń do natrysku:



PUT WAGNER SERVICE Piotr Wilczek i Synowie Sp.J
Ul. E. Imieli 27 Świętochłowice 41- 605 Świętochłowice
Tel.(32) 245 06 19, 245 14 31, www.wagner-polska.com.pl