



Data testowania urządzeń: 5 luty 2013

Aplikacja mechaniczna : COLORITE BETON

Specyfikacja materiału: COLORITE BETON - półprzezroczysta farba na bazie czystej żywicy akrylowej w dyspersji wodnej, przeznaczona do zabezpieczania betonu, żelbetu i innych podłoży mineralnych.

Zakres stosowania: na zewnątrz budynków

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



Specyfikacja urządzeń:

Testowane urządzenie: Wagner ProSpray 3.23

Zalecana klasa urządzenia: Wagner P20 max wydajność 1.63 l/min lub większe

Proces aplikacji: natrysk bezpowietrzny airless

Parametry pracy:

Temperatura natrysku (°C):	20	Pistolet:	Wagner Ag08
Rodzaj dyszy:	TradeTip 2 (517)	Rozmiar dyszy (cale):	0,017
Kąt dyszy (°)	50	Ciśnienie natrysku (bar):	230
Filtr w pistolecie (Masch):	50 (biały)	Filtr zgrubny farby (Masch):	60
Długość węża:	15mb	Średnica węża:	HD DN6

Ocena oraz rekomendacje:

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

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

Zalecenia: max długość węża 45mb max wysokość podawania 30m

Zlecane urządzenia do pracy:

Wagner ProSpray: P-20; PS-3,21; PS-3.23; PS-3.25; PS-3.329; PS-3.31; PS-3.34; PS-3.339

Wagner HeavyCoat : HC-920; HC 940; HC 960

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