

Dobrowolna deklaracja zgodności parametrów technicznych nr FW-S/0212

1. Producent wyrobu: Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
Zakład Produkcyjny: Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B

2. Nazwa wyrobu: Farba lateksowa wewnętrzna satynowa- Greinplast FW-S

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWIU: 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: do wykonywania wewnętrznych, dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich, na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych (po 28 dniach od ich wykonania), tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych, itp. Może być również stosowany do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-C-81914:2002 – Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.

PN EN 13300:2002 – Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Właściwości wg PN-C-81914:2002	
Gęstość	~ 1,35 kg/dm ³
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20±2) ^o C i wilgotności względnej powietrza (55±5)%	max. 3 h
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości	Rodzaj I - nie więcej niż 70 µm, po 200 cyklach szorowania


Klasyfikacja wg PN-EN 13300:2002		
Nazwa właściwości	Oznaczenie	Wymagania
Połysk	Średni połysk (Satyna)	60 °, współczynnik odbicia < 60 85 °, współczynnik odbicia ≥ 10
Największy rozmiar ziarna	Drobna	do 100 µm
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	Klasa 2	≥ 5 µm i < 20 µm po 200 cyklach szorowania
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) przy wydajności 20m ² /l	Klasa 4	< 95 %

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) zgodnie z Roz. Min. Gosp. Dz.U.07.11.72 (Dyrektywą 2004/42/WE) dla tego produktu, kat. A/a/FW: max 30 g/l (od 01.01.2010). Zawartość LZO (VOC) w produkcie: < 30g/l

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że w/w wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

 **GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684

Krasne, 15.02.2012r
(miejsce i data wystawienia)


mgr inż. Paweł Pogoda
Dział Badań i Rozwoju
KIEROWNIK

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)