

# Dobrowolna deklaracja zgodności parametrów technicznych nr FWA/0415

**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 antyrefleksyjna, wewnętrzna - Greinplast FWA

**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	~ 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20±2)°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	Głęboki mat	kąt pomiaru 85 °, współczynnik pomiaru < 5
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 <sup>2</sup> /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: < 7,0 g/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, 20.04.2015r  
(miejsce i data wystawienia)

 Sp. z o.o.  
mgr inż. Paweł Pogoda  
Dział Badań i Rozwoju  
KIEROWNIK  
*Pawel Pogoda*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)