

Dobrowolna deklaracja zgodności parametrów technicznych nr FH/1111

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 fasadowa hydrofobowa Greinplast FH

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWIU: 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: do wykonywania zewnętrznych powłok malarskich lub opcjonalnie wewnątrz pomieszczeń (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki) o charakterze konserwacyjnym, ochronnym i dekoracyjnym. Może być stosowany na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, terabona, beton, itp.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-C-81913:1998 – Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków.

PN-EN 1062-1:2005 – Farby i lakiery-Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton. Część 1: Klasyfikacja.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Właściwości wg PN-C-81913:1998	
Gęstość	~ 1,50 kg/dm ³
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20±2) ^o C i wilgotności względnej powietrza (55±5)%, stopień 5, nie więcej niż	3 h
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczoteczki, co najmniej	2000

Klasyfikacja wg PN-EN 1062-1:2005		
Nazwa właściwości	Kategoria	Wymaganie
Połysk	G ₃ (Mat)	kąt padania 85° ; ≤ 10
Grubość powłoki	E ₃	> 100 ≤ 200 μm
Wielkość ziarna	S ₁ (Drobne)	< 100 μm
Współczynnik przenikania pary wodnej	V ₂ (Średni)	> 15 ≤ 150 g/(m ² ·24h)
Przepuszczalność wody	W ₃ (Mała)	≤ 0,1 kg/(m ² ·h0 ⁵)

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) zgodnie z Roz. Min. Gosp. Dz.U.07.11.72 (Dyrektywą 2004/42/WE) dla tego produktu, kat. A/c/FW: max 40 g/l (od 01.01.2010). Zawartość LZO (VOC) w produkcji: < 40g/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, 30.11.2011r
(miejsce i data wystawienia)

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

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)