

Deklaracja zgodności

(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005)

1. Nr **07/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA GRUNT LATEKSOWA EMULSJA PODKŁADOWA DO WNĘTRZ**
4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie/data wydania
5. PN-C-81914	Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz	listopad 2002
6. **Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj II-odporna na szorowanie na mycia;**
7. **Cechy techniczne wyrobu:**

Lp	Wymagania	Rodzaj			Metody badań wg
		I	II	III	
1	Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)° C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %, h, nie więcej niż:	3			PN-EN ISO 9117-03:2010
2	Krycie jakościowe, nie więcej niż, dla barw: -białych i pastelowych -żółtych, pomarańczowych i czerwonych -ciemnych	III IV II			PN-89/C-81636 metoda C
3	Wygląd i barwa powłoki	Bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; barwa zgodna z wzorcem ¹⁾ ; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy			PN-C-81914:2002 pkt 3.5.1
4	Połysk oznaczany przy kącie pomiaru 60 ° C dla powłok: -85 °; dla powłok matowych -60 °; dla powłok półmatowych	Do 15			PN-EN ISO 2813:2001

	-60 °; dla powłok z połyskiem	<50		
		≥50		
5	Odporność powłoki na tarcie na sucho	-	Brak śladu lub śladowa ilość pigmentów na tkaninie	PN-C-81914:2002 pkt 3.5.2
6	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1	2	PN-EN ISO 2409:2013
7	Odporność powłoki na szorowanie na mokro ²⁾ , ubytek grubości, µm. Nie więcej niż - dla rodzaju I, po 200 cyklach szorowania - dla rodzaju II, po 40 cyklach szorowania	70 70	-	PN-EN ISO 11998:2002
8	Odporność powłoki, dla farb kolorowych, na działanie światła przez 168 h jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	3		PN-C-81914:2002/Az1:2015-03
1) Wzorzec barwy powłoki jest uzgadniany między zainteresowanymi stronami.				
2) Nie dotyczy powłok z farb o wielkości ziaren powyżej 100 µm				

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych i podłoży o niejednorodnej fakturze. Doskonale kryje zaprawy cementowe, cementowo-wapienne, drewno i materiały drewnopochodne w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFIL Śnieżka S.A.

Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś

DYREKTOR
ds. Zapewnienia Jakości
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 2015-04-14, wydanie 2