

Deklaracja zgodności

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

1. Nr **136/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA SATYNOWA FARBA 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. **Wyrób certyfikowany na zgodność z PN-C-81914:2002, rodzaj I-odporna na szorowanie na mokro; Znak PN, Certyfikat Zgodności nr PN-100/002/2012-W**
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 9117-3:2010 |
| 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 <50 | | | PN-EN ISO 2813:2001 |

| | | | | |
|--|--|----------|--|-----------------------------|
| | -60 °; dla powłok z połyskiem | ≥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 11998:2007 |
| 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:

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, cegły, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na wyjątkowe właściwości i trwałość farba polecana jest do malowania pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia np. ciągi komunikacyjne, korytarze, pomieszczenia prywatne i biurowe, salony i aneksy jadalne.

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