

## Deklaracja zgodności

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

1. Nr **155/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
3. Przedmiot deklaracji: **SUPER MATT GŁĘBOKO MATOWA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW**
4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- | Nr dokumentu         | Tytuł                                       | Wydanie/data wydania |
|----------------------|---|----------------------|
| 5. <b>PN-C-81914</b> | <b>Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz</b> | <b>listopad 2002</b> |
6. **Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj III-odporna na tarcie na sucho**
7. **Cechy techniczne wyrobu:**

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

|  |  |                     |   |                           |
|--|--|---------------------|---|---------------------------|
|  | -85 °; dla powłok matowych<br>-60 °; dla powłok półmatowych<br>-60 °; dla powłok z połyskiem | Do 15<br><50<br>≥50 |   |                           |
| 5  | Odporność powłoki na tarcie na sucho   | -                   | Brak śladu lub śladów a 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       |
| 1) Wzorzec barwy powłoki jest uzgadniany między zainteresowanymi stronami. |  |                     |   |                           |

#### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Śnieżka Super Matt to akrylowa farba do wewnątrz wyprodukowana z wykorzystaniem wyselekcjonowanych zagęstników i komponentów, które tworzą powłoki optycznie matujące niedoskonałości podłoża oraz ograniczają chlapanie farby, jednocześnie podnosząc jej właściwości aplikacyjne i komfort pracy.

Zastosowanie: Farba przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet.

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, 2015-04-13, wydanie 2