

## Deklaracja zgodności

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

- Nr **09/2015**
- Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
- Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA**  
**AKRYLOWA FARBA EMULSYJNA DO FASAD I ELEWACJI**
- 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>
<b>PN-C-81913</b>	<b>Farby dyspersyjne stosowane do malowania elewacji budynków,</b>	<b>styczeń 1998</b>
- Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj I farba odporna na szorowanie
- Cechy techniczne wyrobu:

Lp	Wymagania	Rodzaj	Metody badań wg
		I	
1	Wygląd zewnętrzny	Brak niezwilżonych lub niedostatecznie rozdrobnionych pigmentów i wypełniaczy, skoagulowanego spoiwa i zanieczyszczeń mechanicznych	PN-C-81913:2002
2	Lepkość Brookfield, 6/50 RPM, 20°, mPas	5000-6000	PN-ISO 2555
3	Gęstość, g/cm <sup>3</sup>	1,46-1,51	PN-EN ISO 2811-1:2012
4	Krycie jakościowe, nie więcej niż,:	III	PN-89/C-81636 metoda C
5	Wygląd powłoki	Powłoka czysta, bez zanieczyszczeń mechanicznych,	PN-C-81914:2002 pkt 3.5.1

			dopuszczalne nieliczne pęcherzyki powietrza, dopuszczalna obecność grudek o średnicy do 1mm w ilości max 10 sztuk, w polu widzenia o powierzchni 1dm <sup>2</sup>	
6	Połysk oznaczany przy kącie pomiaru 85 ° C nie więcej niż		15	PN-EN ISO 2813:2001
7	Próba na ściekanie z powierzchni pionowych		Nie ścieka	PN-C-81913:2002
8	Substancje nietłone, %		56,5±2	PN-EN ISO 3251:2004
9	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż		1	PN-EN ISO 2409:2013
10	Odporność na szorowanie na mokro	Liczba posuwów szczoteczki, co najmniej	2000	PN-C-81913
		Ubytek grubości, µm, nie więcej niż, po 200 cyklach szorowania	70	PN-EN ISO 11998:2007
11	Odporność powłoki na przyspieszone działanie czynników atm przez 50 cykli		3	PN-C-81913
12	Zdolność rozcieńczania woda		zupełna	PN-C-81913

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji budynków i ścian wewnątrz pomieszczeń. Doskonale przyczepna do podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, drewnianych i drewnopochodnych.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFiL Śnieżka S.A.

**Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś**

Brzeźnica, 2015-05-11, wydanie 2

**DYREKTOR**  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Małgorzata Barnaś*