

Deklaracja zgodności

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

- Nr **08/2015**
- Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
- Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA KUCHNIA-ŁAZIENKA FARBA EMULSYJNA Z DODATKIEM SILIKONU DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH SATYNOWA I MATOWA**
- 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
- Klasyfikacja wg **PN-C-81914:2002**, rodzaj I farba odporna na szorowanie na mokro
- Cechy techniczne wyrobu:

Lp	Wymagania	Rodzaj	Metody badań wg
		I	
1	Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)° C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %, h, nie więcej niż:	3	PN-EN ISO 9117-0-3:2010
2	Lepkość umowna, wiskozymetrem Brookfield 6/50 RPM w mPas w 20°C satynowa biała i kolory matowa biała i kolory	4700-5200 5000-5500	PN-ISO 2555:1999
4	Krycie jakościowe, nie więcej niż,	II	PN-C-81914:2002
5	Wygląd powłoki na szkiełku	Powłoka czysta, bez zanieczyszczeń mechanicznych, dopuszczalne nieliczne pęcherzyki powietrza, dopuszczalna obecność	PN-C-81914:2002 pkt 3.5.1

		grudek o średnicy do 1mm w ilości max 5 szt w polu widzenia o powierzchni 0,5 dm ²	
6	Połysk oznaczany przy kącie pomiaru SATYNOWA 60° dla powłok półmatowych 85° MATOWA 85° max	Poniżej 50 od 18 do 25 10	PN-EN ISO 2813:2001
7	Odporność powłoki na szorowanie na mokro po 200 cyklach szorowania, ubytek grubości nie większy niż	70µm	PN-EN ISO 11998:2007
8	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1	PN-C-81914:2002
9	Odporność na działanie światła dla farb kolorowych przez 168h - jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	3	PN-C-81914:2002

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Farba biostatyczna o właściwościach przeciwwgrzybiczych i przeciwbakteryjnych. Baza po zabarwieniu w systemie kolorowania Śnieżka przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń: z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, cegły, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego (z wyłączeniem obszarów medycznych). Rekomendowana jest szczególnie do pomieszczeń narażonych na okresowe działanie wilgoci (łazienki, pralnie, kuchnie itp.).

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, 2015-05-11, wydanie 2