

Deklaracja zgodności

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

1. Nr **124/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
3. Przedmiot deklaracji: **MAGNAT CERAMIC CERAMICZNA 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. **Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj I-odporna na szorowanie na mokro**
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 -60 °; dla powłok z połyskiem | Do 15 <50 | | | PN-EN ISO 2813:2001 |

| | | ≥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:

Farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapet z włókna szklanego. Może być również stosowana na podłożach drewnianych, drewnopochodnych, metalowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Polecana do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia oraz przeznaczonych na stały pobyt dzieci i młodzieży w budynkach oświaty, a także w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

Farba ceramiczna do wnętrz MAGNAT CERAMIC spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów dotyczących wydzielania substancji niebezpiecznych i może być stosowana w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi.

Wobec powyższego farbę Magnat Ceramic można stosować w pomieszczeniach:

- kategorii A- mieszkalne, przeznaczone na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia oraz przeznaczonych na stały pobyt dzieci i młodzieży w budynkach oświaty, a także pomieszczenia przeznaczone do przechowywania
- kategorii B- przeznaczone na pobyt ludzi w budynkach użyteczności publicznej innych niż zaliczane do pomieszczeń kategorii A

Farba na podłożu betonowym jest odporna na niżej wymienione środki dezynfekujące (badanie przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO 2812-1:2008), wyniki zostały zawarte w Raporcie z badań nr LM00-2828/12/R12NM

Chloramina T - 3% roztwór- w czasie 60 minut działania środka dezynfekującego

Chloramina T - 5% roztwór- w czasie 15 minut działania środka dezynfekującego

Incidin activ – 2% roztwór - w czasie 15 minut działania środka dezynfekującego

Farba została przebadana w zakresie reakcji na ogień wg normy PN-EN ISO 13501-1+A1:2010

| Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień | Zakres stosowania |
|--|---|
| D-s2, d0 | Farba może być stosowana na podkładach o klasach reakcji na ogień i na wszystkich podkładach drewnianych i drewnopochodnych |
| C-s1, d0 | Farba może być stosowana na podkładach o klasach reakcji na ogień A1 lub A2 i na wszystkich płytach gipsowo-kartonowych |
| C-s2, d0 | Tapeta szklana z farbą emulsyjną może być stosowana na podkładach o klasach reakcji na ogień A1 lub A2 i na wszystkich podkładach drewnianych i drewnopochodnych. |

Klasyfikacja obowiązuje do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z Dnia 12 Kwietnia 2002 r (Dz. U. Nr 75 poz 690 z późniejszymi zmianami)

Badanie przeprowadził Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, a klasyfikacja określona została w:

- Raportie klasyfikacyjnym nr 2828.1/12/R16NP
- Raportie klasyfikacyjnym nr 2828.2/12/R16NP
- Raportie klasyfikacyjnym nr 2828.3/12/R16NP

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFIL Śnieżka S.A.

Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś

DYREKTOR
ds. Zapewnienia Jakości
Małgorzata Barnaś
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 2015-04-13, wydanie 2