

Deklaracja zgodności

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

1. Nr **104/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a

3. Przedmiot deklaracji: **ACRYL PUTZ GRUNT POLIMEROWY**
GLĘBOKO PENETRUJĄCY

4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

- | Nr dokumentu | Tytuł | Wydanie/data wydania |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 5. ZN-SN-052:2011 | ACRYL PUTZ GRUNT POLIMEROWY | grudzień 2011 |

GLĘBOKO PENETRUJĄCY

6. Cechy techniczne wyrobu

Lp	Wymagania	Rodzaj	Metody badań wg
1	Wygląd zewnętrzny	mętna, bezbarwna ciecz, bez rozwarstwień, osadu i śladów zelowania	PN-EN ISO 1513:2010
2	Lepkość-kubek Ford Ø 4mm, s temperatura 20±0,5°C	9-12	PN-C-81701 Metoda B
3	Gęstość, g/ cm ³	0,96-1,06	PN-EN ISO 2811-2012
4	pH	6,0-8,5	ZN-SN-052:2011
5	Zawartość substancji nietlotnych %	8,5	PN-ISO 3251:2008
6	Przydatność do nanoszenia	Wyrób powinien dobrze się nakładać i rozprowadzać po podłożu	PN-C-81913:1998 pkt 2.5.2
7	Odporność na spływanie z powierzchni pionowej	Brak spływania	PN-C-81913:pkt2.5.3
8	Zdolność rozcieńczania wodą	zupelna	PN-C81913:1998

9	Przyczepność międzywarstwowa, stopień: -tynk gipsowy, grunt, farba dyspersyjna wewnętrzna -zaprawa cementowo-wapienna, grunt, farba dyspersyjna elewacyjna -zaprawa cementowo-wapienna, grunt, farba dyspersyjna wewnętrzna	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	PN-EN ISO 2409:2013
10	Przyczepność międzywarstwowa układu, Mpa: a) zaprawa cementowo-wapienna, grunt, klej do ceramiki - na sucho - na mokro b) zaprawa cementowo-wapienna, grunt, tynk mineralny: - na sucho - na mokro c) zaprawa cementowa, grunt, tynk mineralny: - na sucho - na mokro d) zaprawa cementowa, grunt, gipsowa masa szpachlowa: - na sucho - na mokro e) płyta gipsowa, grunt, gipsowa masa szpachlowa: - na sucho	$\geq 0,5$ lub zerwanie w kleju $\geq 0,5$ lub zerwanie w kleju $\geq 0,3$ lub zerwanie w tynku $\geq 0,3$ lub zerwanie w tynku $\geq 0,3$ lub zerwanie w tynku $\geq 0,3$ lub zerwanie w tynku $\geq 0,3$ lub zerwanie w masie szpachlowej $\geq 0,3$ lub zerwanie w masie szpachlowej $\geq 0,1$	PN-85/B-04500

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Acryl Putz Grunt Polimerowy głęboko penetrujący do przygotowania podłoża to preparat przeznaczony do wzmocnienia wyjątkowo słabych, luźnych podłoży wymagających głębokiego zespolenia ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp. Zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie nakładanych później wyrobów. Zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża. Daje powłoki lekko satynowe, transparentne, przepuszczalne dla pary wodnej i gazów. Stosowany jest pod masy szpachlowe, farby, kleje i powłoki wyrównujące na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używany w celu

zabezpieczenia tynków zewnętrznych przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Jako grunt pod farby znacznie ułatwia ich aplikację szczególnie na większych płaszczyznach.

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