

Deklaracja zgodności

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

- Nr **105/2015**
- Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
- Przedmiot deklaracji: **ACRYL PUTZ GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY DO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA**
- 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 UNIWERSALNY DO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA	grudzień 2011
- 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 nietłocznych %	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 splywanie z powierzchni pionowej	Brak splywania	PN-C-81913:pkt2.5.3
8	Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna	PN-C81913:1998

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

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Acryl Putz Grunt Polimerowy uniwersalny do przygotowania podłoża to preparat przeznaczony do gruntowania mocno chłonnych podłoży 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. wnika w podłoże wiążąc jego luźne kruszywa. daje powłoki lekko satynowe, transparentne, przepuszczalne dla pary wodnej i gazów. Zalecany jest pod masy szpachlowe, farby, kleje i powłoki wyrównujące na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

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