

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B-106**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Preparat gruntujący ECO PRIM PU 1K do ochrony powierzchniowej podkładów cementowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ECO PRIM PU 1K**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczony do ochrony powierzchniowej podkładów cementowych wykonywanej przed układaniem posadzek drewnianych lub wykładzin elastycznych, wewnątrz budynków**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it**  
**miejsce produkcji:**  
**Strada Provinciale 159, 20060 Robbiano do Mediglia, Mediolan, Włochy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska – www.mapei.pl**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-7871/2016 z 2016r.**  
Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Stożenie wyschnięcia</b>	<b>III</b>	

Przyczepność do betonu metodą siatki nacięć (wygląd / stopień)	W punktach przecięcia linii siatki nacięć mogą wystąpić niewielkie odpryski powłoki / 1 stopień	
Odporność na działanie 2% roztworu wodorotlenku potasu - próba zginania na sworzniu (średnica sworznia, przy której nastąpiło pierwsze spękanie)	25 mm	
Głębokość impregnacji	< 10 mm, klasa I	
Nasiąkliwość próbki zaimpregnowanej (wskaźnik nasiąkliwości)	≤ 7,5 % w porównaniu z próbką nieimpregnowaną	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 28 dni	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

Mediolan, 02/01/2017

.....  
*Paolo Murelli*

*Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.*

Wersja 0 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------