

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2017/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

*Rozwór asfaltowy, swisspor PRIMER*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Rozwór asfaltowy*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Rozwór asfaltowy jest stosowany do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych,*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Krocymiech 2, 32-500 Chrzanów*

*Miejsce produkcji: Zakład Wiry*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

*Nie dotyczy*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

*System 3*

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

*PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

*Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejskowy w Katowicach nr AB 008*

7a. Krajowa ocena techniczna:

*Nie dotyczy*

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: *Nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	<b>Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze <math>23 \pm 2</math> °C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy</b>	
Czas wypływu w temp $23 \pm 0,5$ °C, s kubek nr 4	<b>od 30 do 150</b>	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa, °C, nie mniej niż	<b>od 31 do 40</b>	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	<b>0,5</b>	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	<b>12</b>	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Polkowski, Kierownik produktu

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pelplin 2017.01.02

.....  
(miejsce i data wydania)



swisspor Polska Sp. z o.o.  
Kierownik produktu  
Robert Polkowski

Deklaracja dostępna na [www.swisspor.pl](http://www.swisspor.pl)

## KARTA TECHNICZNA swisspor PRIMER



### OPIS

Szybko schnący roztwór asfaltowy gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość	Jednostka	Wartość
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	-	<b>Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze <math>23 \pm 2</math> °C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy</b>
Czas wypływu w temp $23 \pm 0,5$ °C, kubek nr 4	s	<b>30 – 60</b>
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa	°C	<b><math>\geq 31</math></b>
Zawartość wody	% (m/m)	<b>Nie zawiera</b>
Czas wysychania	h	<b><math>\leq 3</math></b>

### ZASTOSOWANIE

- gruntowanie podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo – gipsowych, ceramicznych oraz starych pokryć z pap asfaltowych pod asfaltowe papy zgrzewalne,
- gruntowanie podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo – gipsowych, ceramicznych oraz starych pokryć z pap asfaltowych pod klej swisspor BITERM STICK,
- wykonywanie lekkich izolacji powłok izolacyjnych, np. kręgi betonowe, rury studienne, podmurówki płotów itp. ,
- zabezpieczenie antykorozyjne stali, powłoki, siatek,
- impregnacja elementów z drewna i metariałów drewnopochodnych.

## MONTAŻ

---

Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu i innych czynników zmniejszających przyczepność. Roztwór należy nanosić na oczyszczone podłoże za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub za pomocą natrysku.

### **Orientacyjne zużycie:**

0,2 – 0,6 l/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża.

Prace należy przeprowadzać w temperaturach dodatnich, przy bezdeszczowej pogodzie. Wykonywanie prac powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcji producenta.

### **UWAGA:**

Nie stosować wewnątrz budynków. W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy pracach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych.

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

---

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

### **UWAGA:**

Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej +5°C.

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ilość	puszka [litr]	5
	puszek na palecie	96
	litrów na palecie	480

## DOKUMENTY ODNIESIENIA

---

*PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”*

## DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

---

<b>Zakład Produkcyjny w Pelplinie</b>	tel. 58 888 84 00, fax 58 888 84 07
<b>Zakład Produkcyjny w Chrzanowie</b>	tel. 32 625 72 50, fax 32 625 72 52
<b>Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim</b>	tel. 83 341 37 72, fax 83 341 30 20
<b>Zakład Produkcyjny w Międzyrzeczu</b>	tel. 95 741 14 06, fax 95 742 66 51