

**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 Zamiejscowy 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	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze 23 ± 2 °C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy	
Czas wypływu w temp $23 \pm 0,5$ °C, s kubek nr 4	od 30 do 150	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa, °C, nie mniej niż	od 31 do 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	12	

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

KARTA TECHNICZNA swisspor PRIMER



OPIS

Szybko schnący roztwór asfaltowy gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

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 studzienne, 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/m² 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.

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

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