

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/2017/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Asfaltowa emulsja anionowa, swisspor PRIMER wodny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Asfaltowa emulsja anionowa, rodzaj A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Asfaltowa emulsja anionowa stosowana na zimno do izolacji wodochronnych w budownictwie.

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-24002:1997+PN-B-24002/Ap1:2001 „Asfaltowa emulsja anionowa”

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	Emulsja w temperaturze 23°C jest jednorodną cieczą koloru brunatnego. Brak zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu.	
Zawartość wody w emulsji, % (m/m), nie więcej niż	50	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (V/V), nie mniej niż	300	
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu % (m/m), nie więcej niż	1,0	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	

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)

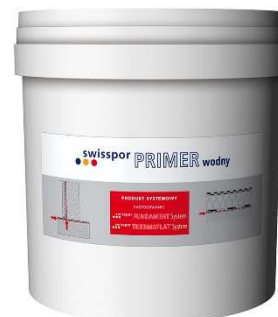


swisspor Polska Sp. z o.o.
Kierownik produktu
Robert Polkowski

Deklaracja dostępna na www.swisspor.pl

KARTA TECHNICZNA

swisspor PRIMER wodny



OPIS

Szybkoschnąca asfaltowa emulsja anionowa przeznaczona do gruntowania podłoży.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość	Jednostka	Wartość
Wygląd zewnętrzny	-	Emulsja w temperaturze 23°C jest jednorodną cieczą koloru brunatnego. Brak zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu.
Zawartość wody w emulsji,	% (m/m)	≤ 50
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą	% (V/V)	≥ 300
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu	% (m/m)	≤ 1,0
Czas tworzenia powłoki	h	≤ 6

ZASTOSOWANIE

- gruntowanie podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo gipsowych, ceramicznych oraz starych pokryć z pap asfaltowych pod asfaltowe papy zgrzewalne oraz hydroizolacyjne masy asfaltowe (np. swisspor FUNDAMENT),
- gruntowanie podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo – gipsowych, ceramicznych oraz starych pokryć z pap asfaltowych pod klej swisspor BITERM STICK,
- wykonywanie lekkich powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na betonowych elementach pionowych i poziomych,
- zabezpieczenie elementów drewnianych.

MONTAŻ

Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu i innych czynników zmniejszających przyczepność. Przy wykonywaniu powłoki izolacyjnej, powierzchnia izolowana

powinna być równa, bez wżerów, raków, narostów rys, szczelin i ubytków mechanicznych. Roztwór należy nanosić na oczyszczone podłoże za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub za pomocą natrysku, po uprzednim dokładnym wymieszaniu roztworu.

Gruntowanie: 1 warstwa nałożona równomiernie na całej powierzchni.

Powłoka przeciwwilgociowa: 2 warstwy nałożone równomiernie na całej powierzchni.

Powłoką przeciwwodna typu „lekkiego” – 3 warstwy nałożone na całej powierzchni.

Zabezpieczenie elementów drewnianych – 2 warstwy.

Orientacyjne zużycie:

Gruntowanie i pierwsza warstwa powłoki izolacyjnej wynosi ok. 0,2 – 0,5 l/m².

Kolejne warstwy: ok 0,15 – 0,35 l/m².

Prace należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej +5°C, ale nie wyższej niż 30°C. Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem.

UWAGA:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej +5°C. W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach (plastikowe wiaderka) w pomieszczeniach zamkniętych. Opakowania powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, chroniąc opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz mrozem. Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż +5°C. Nie podlega przepisom ADR.

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ilość	puszka [litr]	20
	puszek na palecie	24
	litrów na palecie	480

DOKUMENTY ODNIESIENIA

PN-B-24002:1997+PN-B-24002/Ap1:2001 „Asfaltowa emulsja anionowa”

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

Wersja 01/2017