

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
NR 05/2017/C**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dn, swisspor FUNDAMENT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Dyspersyjna masa asfaltowo kauczukowa, rodzaj D, odmiana n

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dyspersyjna masa asfaltowo kauczukowa, stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz ochronno-dekoracyjnych, do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:2,

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-24000:1997 „Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa”

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 masy	Masa koloru brunatnego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji pastowatej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płycie szklanej.	
Wygląd powłoki	Powłoka koloru czarnego, ciągła, bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża	
Zawartość wody w masie, % (m/m) nie więcej niż	45	
Zdolność rozcieńczenia masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Splýwność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	Powłoka nie splýwa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Brak rys i pęknięć powłoki	
Prześląkliwość powłoki (przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48h)	Powłoka nie prześląka	
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 FUNDAMENT



OPIS

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa Dn jest gotową do użytku, jednoskładnikową, wodorozcieńczalną masą bitumiczną wyprodukowaną na bazie emulsji anionowej modyfikowaną polimerami, przeznaczoną do stosowania na zimno.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość	Jednostka	Wartość
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy	-	Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji pastowatej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płytce szklanej
Wygląd powłoki	-	Powłoka koloru czarnego, ciągła, bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża
Zawartość wody w masie	% (m/m)	≤ 46
Zdolność rozcieńczenia masy wodą	% (V/V)	≥ 200
Splywność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	-	Powłoka nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	-	Brak rys i pęknięć powłoki
Prześlakliwość powłoki (przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48h)	-	Powłoka nie prześlaka
Czas tworzenia powłoki	h	≤ 6

ZASTOSOWANIE

- wykonywania powłoki izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej fundamentów oraz podziemnych elementów obiektów budowlanych,
- renowacja i konserwacja pokryć dachowych z pap asfaltowych i gontów bitumicznych,
- wykonywanie bezpoinowej powłoki hydroizolacji na podkładzie z papy asfaltowej

- szczególnie polecana do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz w środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Posiada odporność na wody zasolone (ok 3% NaCl).

MONTAŻ

Przygotowanie podłoża: przy nakładaniu na powierzchnie betonowe i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Należy usunąć luźne elementy i pył. Ubytki wyspoinować, natomiast powierzchnie porowate wyrównać. Powierzchnie betonowe zagruntować preparatem gruntującym swisspor PRIMER wodny i poczekać do wyschnięcia. W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić klejem swisspor BITERM STICK lub podgrzać palnikiem.

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej fundamentów podziemnych części budynków: na wyschniętą, zagruntowaną preparatem gruntującym swisspor PRIMER wodny powierzchnię betonu w zależności od przewidywanego obciążenia wadą, należy nanieść dwie warstwy przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu lekkiego oraz dwie warstwy przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu średniego. Masą należy nanosić na zimno, przy użyciu szczotki dekarckiej lub pędzla. Grubość każdej suchej warstwy powinna wynosić co najmniej 1 mm. Kolejną warstwę można nanosić dopiero po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy masy swisspor FUNDAMENT wynosi około 8 godzin, zależnie od warunków pogodowych.

Renowacja i konserwacja pokryć dachowych z papy: na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć minimum 2 warstwy masy. Masą należy nanosić na zimno, przy użyciu szczotki dekarckiej lub pędzla. Kolejną warstwę można nanosić dopiero po wyschnięciu poprzedniej. W zależności od warunków pogodowych czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy masy swisspor FUNDAMENT wynosi około 8 godzin. W celu wydłużenia żywotności powłoki ostatnią, świeżą warstwę masy posypać niewielką ilością posypki mineralnej.

Orientacyjne zużycie:

Izolacja przeciwwodna: od 0,3 do 0,6 kg/m² na jedną warstwę.

Konserwacja pokryć dachowych: od 0,5 do 0,8 kg/m² przy pierwszej warstwie oraz od 0,2 do 0,5 kg/m² przy drugiej i następnej warstwie.

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. Wykonywanie prac powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

UWAGA

Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP oraz przepisy PPOŻ obowiązujące przy tego typu pracach.

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 [kg]	19
	puszek na palecie	24
	kilogramów na palecie	456

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