

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

## KARTA PRODUKTU NR: WPLFR101

wydanie „a” nr WPLFR101.a.PL 01/2019  
data wydania 30.09.2019

# GLACIVAP

**GLACIVAP** jest masą asfaltową (bitumiczną) na bazie bitumu modyfikowanego poliuretanem i rozpuszczalników organicznych

## ZASTOSOWANIE

**GLACIVAP** jest gotowym do użycia na zimno preparatem gruntującym i wypełniaczem porów (pore filler) przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, w celu zwiększenia przyczepności pap do podłoża oraz do zmniejszenia ryzyka powstawania pęcherzyków gazu pod papą. Dzięki niskiej lepkości wypełnia drobne pory w betonie i nierówności, a po związaniu (usieciowaniu) poliuretanu tworzy wytrzymałą powłokę odporną na tworzenie się pęcherzyków powietrza lub pary wodnej uwięzionych w betonie

## CHARAKTERYSTYKA

BADANA CECHA	METODA BADAŃ	WYNIKI BADAŃ PRÓBEK
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.1	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na podłożu
Splywność masy asfaltowej (splywność w temperaturze 60±2 °C przy kącie nachylenia 45°, w czasie 5h masy z papy asfaltowej)	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.3	Masa nie splywa <sup>1)</sup>
Giętkość masy asfaltowej (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C)	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4	Brak rys i pęknięć <sup>1)</sup>
Zawartość wody, %	PN EN ISO 9029:2005	0,00
Temperatura zapłonu <sup>2)</sup> (wartość średnia), °C	PN EN ISO 1523:2007	27,0
Zawartość substancji lotnych, %	PN-84/C-81512 metoda C	28,2
Lepkość (mierzona 24 h po wyproduowaniu), mPa.s		450

1) dotyczy wszystkich zbadanych próbek

2) wg Pensky`ego - Martensa

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 20 kg

Magazynowanie: w suchych, chłodnych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia, w temperaturze > 0°C. Chronić przed działaniem wody i wilgoci.

Czas przechowywania do 12 miesięcy

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06  
E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)  
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897  
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN

**SOPREMA**

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

## APLIKACJA

---

Przed użyciem masę należy dobrze wymieszać, w celu uzyskania jednorodnej emulsji.

Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych fragmentów podłoża. Preparat nanosić ręcznie szczotką dekarską, wałkiem, pędzlem lub mechanicznie.

Zużycie: zależnie od stopnia równości podłoża wynosi od 0,8 do 1,2 kg/m<sup>2</sup>, układane w jednej warstwie.

Minimalna temperatura aplikacji gruntu wynosi +5°C

Czas schnięcia od 3 do 18 godzin, przy czym zaleca się układanie pap po 12 godzinach po aplikacji gruntu. Zaleca się aby gruntowanie wykonywać w godzinach popołudniowych, gdy temperatura podłoża i powietrza będzie spadała

## DODATKOWE INFORMACJE

---

### Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt zawiera ksylen – substancję łatwopalną

produkt łatwopalny – przechowywać z dala od źródeł ognia

nie dziurawić opakowań

nie należy wdychać oparów

należy unikać kontaktu produktu z oczami

w pomieszczeniach o słabej wentylacji należy używać masek ochronnych i zapewnić wentylację mechaniczną

nie należy jeść i pić w trakcie aplikacji

nie wolno palić tytoniu w trakcie aplikacji

nie wolno wylewać resztek produktu do kanalizacji

wszelkie informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu

### Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001

**SOPREMA**