

# CAMPOLIN

## KARTA PRODUKTU NR: WPLES0011

wydanie d z dnia 17.11.2022 nr. WPLES20011.d.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPLES0011.d.EN

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13813:2013

### OPIS

**CAMPOLIN** to żywica akrylowa o wysokiej gęstości, która tworzy membranę hydroizolacyjną. Produkt na bazie wody, bez rozpuszczalników, bez smoły lub innych materiałów asfaltowych. Łatwa i szybka aplikacja za pomocą wałka, natrysku dynamicznego lub pędzla. Wodoszczelna od wody opadowej. Membrana posiada właściwości dyfuzyjne, pozwalające przegrodzie "oddychać". Duże wydłużenie i zdolność do pochłaniania ruchów dachu, spowodowanych zmianami temperatury lub osiadaniem. Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne. Nie nadaje się do izolacji wodochronnej pod dachy zielone, fontanny, oczka wodne, zbiorników wodnych.

### ZASTOSOWANIE

**CAMPOLIN** to wodoodporna powłoka stosowana w miejscu aplikacji w celu zabezpieczenia przed wilgocią, przeciekami na dachach i ścianach pionowych (półokrągłe płyty, parapety, ściany działowe, przegrody odprowadzające wodę deszczową). Hydroizolacja na istniejących balkonach i dachach z płytek ceramicznych i kostki brukowej. Powłoka ochronna ścian, płyt krawędziowych i konstrukcji.

Renowacja dachów ze starymi i nowymi powłokami bitumicznymi, papą asfaltową i bitumiczną, z płyt z cementu włóknistego, z blachy stalowej. Nie zaleca się stosowania pod płytki ceramiczne lub produkty, w których może się gromadzić woda (np. sztuczna trawa, podłogi drewniane).

### MONTAŻ

**CAMPOLIN** Powierzchnia przed aplikacją musi być równa, czysta i sucha. Jeśli występują ubytki lub pęknięcia, należy je uprzednio wypełnić **CAMPOLIN FIBER** za pomocą pacy. Stosować w temperaturze powyżej +5°C i wilgotności względnej <85%.

Przed rozpoczęciem aplikacji, oczyszczoną powierzchnię należy zagruntować pierwszą warstwę rozcieńczoną z 20% ilością wody. Po wyschnięciu pierwszej warstwy gruntującej, przystępujemy do nałożenia kolejnej warstwy żywicy, w którą to zatapiamy włókninę wzmacniającą **TEXTIL** o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Kolejne pasy włókniny wtapiamy z przesunięciem uwzględniając zakład wzdłużny min. 12 cm. Po zatopieniu włókniny przystępujemy do aplikacji kolejnej warstwy żywicy, która będzie stanowiła warstwę wykończeniową. Wszystkie detale, uszczelnienia wykonujemy z zastosowaniem włókniny wzmacniającej **TEXTIL** o szerokości min. 20 cm. Produkt można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym w dwóch lub trzech warstwach.

Przybliżone zużycie na warstwę wynosi około 600 - 750 g / m<sup>2</sup>, w zależności od powierzchni. Należy zastosować co najmniej 1,8 kg/m<sup>2</sup>.

Aby uzyskać większą trwałość, zaleca się nałożenie dodatkowej warstwy żywicy wykończeniowej **TEXCAP** jako warstwy nawierzchniowej lub cienkiej warstwy żywicy **PMMA ALSAN 970**. Narzędzia należy umyć wodą, zanim **CAMPOLIN** całkowicie wyschnie. W przypadku zaschnięcia należy je czyścić mechanicznie lub rozpuszczalnikiem.

### WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem znakiem CE

 <b>CAMPOLIN</b> <b>SOPREMA IBERIA SLU</b> C/Ferro 7 (pol. Ind. Can Pelegrí) 08755 Castellbisbal (Barcelona)		
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr: MISSP0011		
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Twardość podkładu asfaltowego	NPD	EN 12697-21
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529
Przyczepność	<B2.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
Substancje niebezpieczne	NPD	-

Dodatkowe właściwości nieobjęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	JEDNOSTKA	WŁAŚCIWOŚCI
Gęstość	g/cc	1,30
Lepkość	KU	≥141
Wilgotność	%	64 -68
Suchy w dotyku (20°C)	-	20-40 min
Całkowicie suchy(20°C)	-	24 h
VOC – lotne związki organiczne	g/l	< 40
Kolory	-	Biały, szary, czerwony, rdzawy i zielony
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	Brak pęknięć przy -15
Odporność na starzenie 14°C do 70°C		
- utrata masy	%	max. 3
- utrata wydłużenia	%	max.65

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

## PAKOWANIE , PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

### CAMPOLIN

Wiadra plastikowe – 5 kg i 20 kg

Ilość na palecie: wiadro 5 kg – 480 kg

wiadro 20 kg – 660 kg

Wydajność 1,8 - 2,2 kg/m<sup>2</sup> w trzech warstwach

Okres przydatności do użycia - 12 miesięcy.

Temperatura aplikacji od 5°C do 30°C.

Unikać temperatury poniżej 0°C.

## DODATKOWE INFORMACJE

### Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Zgodnie z Regulacjami Komisji Europejskiej 1907/2006 (REACH), artykuł 31, Karta Charakterystyki nie jest wymagana do wprowadzenia na rynek, transportowania i stosowania produktu. Produkt nie zawiera SVHC (substancje bardzo wysokiej troski) w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo i nie oddziałuje negatywnie na środowisko w przypadku prawidłowego użycia.

### Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001.