

**Declaration of conformity
No. 12/G/2006**

1. Manufacturer of the building product: **ICOPAL SAS Usine de Mondoubleau 30, rue Poterie – 41170 Cormenon, France**

Represented by: **ICOPAL SA, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**

2. Product trade name: **SIPLAST PRIMER**

3. Statistical classification of the building product: **PKWiU 26.82.13-00.00**

4. Use and scope of the building product's application:

Siplast Primer is a modified bitumen liquid product for cold application on:

- concrete substrate before further application of all types of membranes
- concrete slabs of bridges before further application of torch-on civil engineering membranes
- steel substrates
- light waterproofing of walls and continuous footing (several layers should be applied)

Siplast Primer is particularly useful for priming substrates in low temperatures. High modification of bitumen significantly increases product's flexibility, durability and resistance to heat ageing. The primer must be applied on a clean surface with a brush, roller or can be sprayed using specialized equipment. Before use, the content should be stirred thoroughly.

5. Technical specification: **PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004**

6. Declared technical characteristics of the type of the building product:

item	CHARACTERISTICS	UNIT.	REQUIREMENTS	TEST METHOD
1	Viscosity at temp. (23 ±0.5)°C, cup no. 4	s	From 30 to 60	PN-EN ISO 2431:1999
2	Ignition temperature according to Marten Pensky	°C	35	PN-EN ISO 1523:2003 (U)
3	Water content	% (m/m)	Not more than 0.000	PN-EN ISO 9029:2005
4	Drying time	h	Not longer than 4	PN-B-24620:1998 2.5.6+ PN-B-24620:1998/Az1:2004

7. Name and number of accredited certification body or laboratory and certificate number or report number of initial type testing if the body participated in the applied system of conformity evaluation of the building product:

**The Research and Development Centre for Building Insulation Industry (COBR PIB) in Katowice
Certification Office AC 065, 40-157 Katowice Al. W. Korfantego 193
National Certificate of Factory Production Control no. KCZKP/65/07/2006**

I declare with full responsibility that the building product is in accordance with the technical specification quoted in point 5.

Zduńska Wola, 28 April 2006
(place and date of document issue)

(name and signature of authorized person), signature illegible

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 12 / G / 2006

1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL SAS Usine de Mondoubleau 30, rue Poterie – 41170 CORMENON, Francja**

Przedstawiciel:

ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **SIPLAST PRIMER**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.82.13-00.00**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

SIPLAST PRIMER jest asfaltowym modyfikowanym roztworem przeznaczonym do stosowania na zimno do:

- podłoży betonowych pod wszystkie rodzaje pap
- płyt betonowych mostów pod izolacje z pap termozgrzewalnych mostowych
- podłoży stalowych
- lekkich izolacji przeciwwilgociowych (przy kilkukrotnym naniesieniu) ścian i ław fundamentowych.

SIPLAST PRIMER jest szczególnie przydatny do gruntowania podłoży, jeśli proces ten ma miejsce w obniżonych temperaturach. Wysoka modyfikacja asfaltu w znacznym stopniu zwiększa elastyczność, trwałość, odporność na starzenie. Roztwór należy nanosić na czyste podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla, wałka lub metodą natrysku stosując specjalistyczny sprzęt. Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać

5. Specyfikacja techniczna: **PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.P.	WŁAŚCIWOŚCI	JEDN.	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	Lepkość umowna w temp. (23 ± 0,5)°C, kubek nr 4	s	od 30 do 60	PN-EN ISO 2431:1999
2	Temperatura zapłonu wg Martena Pensky'ego	°C	35	PN-EN ISO 1523:2003 (U)
3	Zawartość wody	% (m/m)	nie więcej niż 0,000	PN-EN ISO 9029:2005
4	Czas wysychania	h	nie dłuższy niż 4	PN-B-24620:1998 2.5.6+ PN-B-24620:1998/Az1:2004

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach
Biuro Certyfikacji Wyrobów AC 065, 40-157 Katowice Al. W. Korfańskiego 193
Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr KCZKP / 65 / 07 / 2006**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Zduńska Wola, dnia 28 kwiecień 2006

(miejsce i data wystawienia)

V-CE PRZESZ ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PROJEKCYJNYCH

Zbigniew Szarnecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Polska

tel. +48 43 823 41 11
fax. +48 43 823 33 89
www.icopal.pl
sekretariat.pl@icopal.com

Biuro Icopal S.A. w Warszawie tel. +48 22 577 15 80
Business Centre Bitwy Warszawskiej fax. +48 22 577 15 90
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b