

**SILVER PRIMER®  
SPEED VARNISH SBS****A forgalmazó:**

Bramac Kft., Házgyári u. 1., H-8200 Veszprém

**A gyártó és gyártás helye:**

Icopal s.a. PL-98-220 Zdunska Wola, ul. Łaska 167-197.

**A termék leírása:**

Gyorsan száradó, oldószeres SBS modifikált bitumenes bevonat. Kiemelkedő műszaki és feldolgozási paraméterekkel rendelkező, sokoldalúan felhasználható, hidegen kenhető bevonat alacsony viszkozitással, jó beszívódási képességgel, rövid száradási idővel. Kiváló tulajdonságait fagypont alatti hőmérsékleten is megőrzi a magas technikai és használati tulajdonságait.

**A felhasználási terület:****A Silver Primer® Speed Varnish SBS az alábbi területeken alkalmazható:**

- Siplast Roof® Speed Insulation SBS hidegen kenhető bevonattal felújított tetők záróbevonataként,
- Sérült bitumenes lemez bevonására,
- Fémlemez szegélyek és tetőfedő elemek bevonására.

**Alkalmazás módja:**

Az alapfelület tiszta és száraz legyen, a tapadást csökkentő szennyeződések a felületről el kell távolítani. A meglévő bitumenes szigetelés nagyobb repedéseit, üregeit és felületi egyenetlenségeit Siplast Spatula® Speed Insulation SBS termékkel kell feltölteni. A **Silver Primer® Speed Varnish SBS** felhordása előtt a kanna tartalmát alaposan össze kell keverni. Az anyag megkeverését a termék alkalmazása során rendszeresen meg kell ismételni. Ecsettel, festőhengerrel vagy szórással egyenletesen kell felhordani. Az optimális alkalmazási hőmérséklet: +10°C - +20°C. A felhordott réteg teljes száradási ideje 48 óra. A termék esőben és ködös időben nem alkalmazható. Kerüljük a munkát túlzott melegben és közvetlen napsütés által ért területen. Az edények bontott állapotban hagyása a termék sűrűsödését eredményezheti. Fémlemez felületekre történő felhordás esetén, bevonandó felületet Siplast Primer® Speed SBS alapozóval kell bevonni.

**Kiadósság:**

A munka és alkalmazás típusától, az aljzat minőségétől és a környezeti hőmérséklettől függően az anyagszükséglet kb. 0,1-0,4 kg/m<sup>2</sup> egy réteg felhordása esetén.

**SILVER PRIMER®  
SPEED VARNISH SBS****Tárolás**

Csak eredeti csomagolásban, felállítva, jól szellőztetett helységben szabad tárolni. Védeni kell a közvetlen napsugaraktól, nyílt lángtól és egyéb sugárzó hőforrásoktól.

**Műszaki jellemzők**

A termék jellemzői a következő táblázatban találhatók.

Tulajdonság	Mértékegység	Érték
Száradási idő (23°C és 55% relatív páratartalom)	h	2
Anyagszükséglet egy rétegben	l/m <sup>2</sup>	betonra, falazatra 0,2-0,25 fémre 0,1
Nemillóanyag tartalom	m/m %	≥ 40
Párolgási maradék lágyuláspontja	°C	> 90
Száranyag penetrációja (25°C-on)	mm 1/10	-
Viszkózitás (4 mm-es kifolyású kúp)	s	80-110

**További tájékoztatás:**

- Csomagolás: 5 és 17,5 kg-os kanna.
- Felhasználható: a gyártás időpontjától 24 hónapig.
- Garancia: új tetőszigetelések és tetőfelújítások esetén a tetőre alkalmazott bitumenes lemezekre vonatkozó vízzárósági garanciát +3-5 évvel meghosszabbítja.

**Érvényesség:**

A termék adatlap újabb változat kiadásáig érvényes. Új termék adatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A Bramac Kft. fenntartja a jogot a termék adatlap tartalmának megváltoztatására.

**Termékdokumentáció :**

PN-C-81803:2002

Megfelelőségi nyilatkozat: no. 1/B/2007