

# SILVER PRIMER® Speed VARNISH SBS



A varsói Techniki Budowlanej  
Intézet által bevizsgálva.  
Rtltb-1251/2012



Kiadva: 05/2015\*

## Általános leírás

SILVER PRIMER® Speed VARNISH SBS modifikált bitumenes, újgenerációs fényvédő bevonat alumínium pigmentekkel, tetők és fémlemez szegélyek felújításához.

## Alkalmazási terület

- előregedett bitumenes zszindelyfedés felújításához,
- bitumenes lemezzel készült lapostetők fényvédelmére,
- régi bitumenes hullámlemez fedésekre felújításához,
- fémlemezszegélyek és elemek bevonásához.

## Alkalmazás módja

Az alapfelület tiszta és száraz legyen, a tapadást csökkentő szennyeződések el kell távolítani a felületről. 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, úgy, hogy teljesen homogén legyen, ne legyenek benne eltérő színű csíkok. Az anyag megkeverését a termék alkalmazása során rendszeresen meg kell ismétlni. Lapostetőkre festőhengerrel vagy szórórással hordható fel. Nehezen elérhető helyeken javasolt az ecset használata. Magastetők, bitumenes zszindelyfedések felújítása esetén, az esztétikus felület elérése érdekében javasolt a szórórással történő felhordás. Csak +10 °C fok feletti hőmérsékleten alkalmazható. Ha a bevonandó felület és a levegő hőmérséklete ennél kevesebb, a termék alkalmazása nem megengedett. A felület bevonásához egy réteg felhordása elegendő. A felhordott réteg teljes száradási ideje 48 óra. A termék esőben és ködös időben, valamint hőségben és tűző napon nem alkalmazható. A bontott, nem megfelelően lezárt edényekben az anyag besűrűsödhet. A termék higitása nem megengedett. Az Icopal javasolja, hogy a tetők karbantartására és felújítására a terméket rendszerben alkalmazzák, a Siplast Roof® Speed Insulation SBS + SILVER PRIMER® Speed VARNISH SBS anyagokkal. A Siplast Roof® Speed Insulation SBS anyag felhordása után legalább 3 nappal (optimális esetben a felhordás után 7 nappal) kell a SILVER PRIMER® Speed VARNISH SBS anyagot felhordani. Az így kialakított rendszerre a gyártó 6 év garanciát biztosít. Fémlemez felületekre történő felhordás esetén, a bevonandó felületet Siplast Primer® Speed SBS alapozóval kell bevonni.

\* Jelen kiadvány érvényteleníti nr 04/2011 számú változatot.

Gyártó:  
ICOPAL S.A.  
ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
Lengyelország

www.icopal.pl

Forgalmazó:  
ICOPAL Kft.  
8900 Zalaegerszeg, Zrínyi M. u. 6.  
Tel.: +36 92 550351 / +36 23 428842  
Fax: +36 92 550367 / +36 23 428841  
E-mail: info.hu@icopal.com

www.icopal.hu



## Anyagszükséglet

0,1-0,4 liter/m<sup>2</sup>, az aljzat anyagától, felületétől, a felhordás technológiájától és a hőmérsékleti viszonyoktól függően.

## Tárolás

Eredeti csomagolásban, álló helyzetben tárolható, napfénytől, és sugárzó hőtől védett fedett, jó szellőzésű helyen.

## Szállítási információ

Kiszerezés: 5 és 17,5 literes fémkanna,  
Eltarthatóság: 24 hónap,

## További információk

Fényvisszaverő képesség: 80%  
Termékvizsgálatok:  
PN-C-81803:2002  
Műszaki feltételek:  
ITB: nr RT ITB 1122/2008, RT ITB 1251/2012  
Megfelelőségi nyilatkozat: nr 1/B/2007  
Egészségügyi hatások: PZH nr HK/B/0558/01/2012  
Besorolás NRO nr 0976.1/11/R13NP, 0976.2/11/R13NP Környezetvédelmi nyilatkozat: II típus EKO ITB nr 006/2012  
alapján környezetbarát termék



Zarządzenie Ochrony Środowiska