

# SIPLAST PRIMER ®

## SPEED PRIMER SBS

**ITB®** - Продукт, препоръчан от Института за строително развитие във Варшава  
Техническа препоръка RT ITB-1075/2007

Издание 2/2009

### Описание на продукта:

Siplast Primer® Speed Primer SBS е течен битумен грунд, модифициран с SBS.

### Област на приложение:

#### **БЕТОН:**

- Грундиране на бетонова основа за всички видове битумни мембрани
- Лека хидроизолация за стени и фундаменти
- Лека хидроизолация за балкони, лоджии и тераси
- Хидроизолация на бетонови пръстени за кладенци, канализационни системи, бордове за тор, резервоари за течни торове(външна повърхност)
- Грундиране на бетонови плочи на мостове преди полагане на хидроизолация

#### **САНИРАНЕ НА СТАРИ ПОКРИТИЯ:**

- Почистване и грундиране на основата преди полагане на всички видове хидроизолация.

#### **СТОМАНА:**

- Грундиране на реновирани и нови стоманени плочи или плочи с цинково покритие преди полагане на хидроизолация(детайли и обшивки)
- Водонепропусклива защита на стоманени елементи на огради(стълбове, мрежа)
- Водонепропусклива защита на метални повърхности (елементи на парапети, бариери срещу разход на енергия, стоманени конструкции)

#### **ДЪРВО:**

- Импрегниране на дървени повърхности
- Градинско оформление-градински навеси, огради
- Перголи-дърво в земята(необходими са няколко слоя грунд)

## Метод на полагане:

Полага се върху чиста основа посредством мече или четка. Siplast Primer® Speed Primer SBS може да се полага чрез напръскване посредством специално оборудване. Няма пречки след окончателното изсъхване (около 48ч.) върху него да се положат плочи от полистирол. Решението не трябва да се използва върху влажна или насмолена с катран основа. Максималната влажност на бетона не трябва да надвишава 9%. (така нареченото „състояние на сух въздух“)

## Съхранение:

Да се съхранява в оригиналната опаковка, в изправено положение и в добре вентилирани помещения, предпазен от директно слънчево нагряване и далеч от източници на огън и топлина.

## Разход:

0,1(при метал) до 0,25(бетон) л/м<sup>2</sup> в един слой в зависимост от условията, вида на основата и околната температура.

## Полезна информация:

Опаковка: баки от 5, 10 и 30л.; спрей 0,6л

По-добър - до 24 месеца от датата на производство.

## Референтни документи:

PN-C-81803:2002

ИТВ- техническа препоръка № RT ИТВ 1075/2007, № RT ИТВ 1122/2008; Техническо одобрение № АТ/2008-03-1470, издадено от IBDiM, № АТ/2006-03-0825+1/2006;

СОBR Национален сертификат за съответствие №KCZ 65/07/2006;

СОBR Национален сертификат за заводски производствен контрол №KCZKP 65/21/2006, №KCZKP 65/21/2006/02;

Декларация за съответствие № 1/G/2008, 9/G/2007, 12/G/2006

Санитарен сертификат № НК/В/0203/01/2008.

Icopal S.A.

Ul. Laska 169/197

98-220 Zdunska Wola

Икопал България

ул. Горски пътник 34

1421 София

Тел./факс. 02 8650225

icopalsofia@icopal.bg

www.icopal.bg



ISO 14001  
Za opisanie v Ochranye Sred na Oko