



## ПРАЙМЕР БІТУМНИЙ ГРУНТОВКА

**ТИП** Холодний праймер на основі органічного розчинника.

**ОСНОВА** Бітум модифікований SBS, розчинник Уайт-Спиріт

**ПРИЗНАЧЕННЯ** Для підвищення якості зчеплення з основою, перед влаштуванням гідроізоляції будівельних конструкцій з бетону, цементних розчинів і цегли схильних до дії вологи і води під тиском і без.



**ОПИС** Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі високоякісного SBS модифікованого бітуму з додаванням полімерів і адгезійних добавок. Не вимагає підігрівання.

Покриття, оброблені праймером мають підвищену міцність та адгезійні властивості, що є обов'язковою умовою перед влаштуванням високоякісного гідроізоляційного покриття. Збільшує термін експлуатації поверхні.

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

- Грунтування, перед влаштуванням гідроізоляції, будівельних конструкцій з бетону, цементних розчинів і цегли схильних до дії вологи і води під тиском і без;
- Грунтування, перед влаштуванням гідроізоляції, всіх типів фундаментів незалежно від глибини закладення і водного навантаження;
- Грунтування, перед влаштуванням гідроізоляції, основ балконів, терас.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока проникаюча здатність;
- Малий час висихання

**ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ** Поверхня, призначена для нанесення праймера повинна бути не промерзлою, очищеної від мастил і пилу, не мати відкритих швів, розломів і т.і. Поверхня має бути обов'язково сухою (не допускається нанесення матеріалу на вологі поверхні). У разі наявності на поверхні нестійкого цементного молочка або інших забруднень, їх потрібно зняти шліфуванням до структурно цілої основи та знепилити поверхню будь-яким доступним методом: віником, щіткою, промисловим пилососом або водою під тиском.



## ПРАЙМЕР БІТУМНИЙ ГРУНТОВКА

### НАНЕСЕННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

Готовий до використання. Перед використанням праймер ретельно перемішати. Праймер не підігрівати!!! Наноситься на суху заздалегідь очищену (від пилу, бруду, масляних плям, води, криги, снігу) поверхню будь-яким малярним інструментом (кисть, валик), на горизонтальну поверхню можливе нанесення методом наливання з подальшим розрівнюванням спеціальним інструментом: жорсткою кистю, тощо. Поверхня має бути обов'язково сухою (не допускається нанесення матеріалу на вологі поверхні).

Роботи проводити при температурі від -20°C до +40°C.

Температура експлуатації праймера — від -30°C до +40°C.

**ІНСТРУМЕНТ** Прилад для перемішування з низькими обертами та вінчиком.

Кутова шліфувальна машина з насадкою - для підготування поверхні (при потребі). Віник, щітка або промисловий пилосос- для знепилення поверхні.

Валик або щітка для нанесення праймеру (грунтовки). Щітка (макловиця) для нанесення праймера.

### ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ для бітумного праймера IZOFAST®	ВІДПОВІДАЄ
Умовна міцність, МПа (кгс / см <sup>2</sup> ), не менше	0,2 (2,0)	ДСТУ Б В. 2.7-108-2001
Час висихання при температурі +20°C	до 12 годин	
Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс / см <sup>2</sup> )	0,5-1,0 (5,0-10,0)	
Водопоглинання протягом 24 год, % по масі, не більше	1≥	
Гнучкість на брусі 5,0+/-2мл при t -15°C	витримує	
Масова частка нелетких речовин, %, в межах	55-65	
Витрата на 1 м <sup>2</sup>	0,25-0,5 л	



## ПРАЙМЕР БІТУМНИЙ ГРУНТОВКА

**ВИКОНАННЯ РОБІТ** Матеріал перед нанесенням перемішати міксером з вінчиком на низьких обертах (350-450 Об/хв) на протязі 2 хвилин. Праймер наноситься на попередньо підготовлену поверхню, за один прохід валиком або щіткою. На обробленій поверхні не допускається пропусків але можлива різниця в кольорах від темно коричневого до світло коричневого, це залежить від структури поверхні. На щільних поверхнях колір темніший.

### НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

0,25-0,5 л/м<sup>2</sup>

### ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЛОГІСТИКИ:

	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 20кг	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 10кг	Маса, кг (упаковка ж/б банка) 5кг	Маса, кг (упаковка ж/б банка) 3кг
Кількість відер на палеті, шт.	36	45	105	175
Розмір палети, м	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
Вага запакованої палети, кг	744	472	547	550

**УПАКОВКА** 3 кг, 10 кг, 20 кг

**ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ** Праймер відноситься до групи горючих матеріалів. Після висихання покриття не токсичні. Роботи з праймером слід проводити далеко від джерел вогню в добре провітрюваних приміщеннях або на відкритому повітрі. При роботі використовувати брезентові рукавиці. Ділянки шкіри, на які попив праймер, спочатку протерти ватяним тампоном, змоченим Бензином або Уайт-спіритом, потім вимити руки водою з милом. Забороняється використовувати праймер IZOFAST® усередині житлових приміщень з поганою вентиляцією. Беріть від вогню! У випадку загоряння праймера слід застосовувати пінні або порошкові вогнегасники, пісок, проти-пожежне полотно. Забороняється гасити праймер водою. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання, застосування матеріалу в тому числі і в умовах, не передбачених в описі. Не використовувати в замкнутих просторах і всередині житлових приміщень. Утилізація: після використання тару утилізувати як побутові відходи.

**ВИРОБНИК:** ТОВ «Ізофаст Виробництво», Київ, Україна.

Ми гарантуємо якість наших матеріалів в рамках наших умов продажу та поставки. У разі виникнення будь-яких особливих ситуацій на будівництві і, якщо вони не містяться в даному документі, до Ваших послуг наша технічна консультативна служба. За опублікування нової редакції тексту (з-трансформаційних змін), даний документ втрачає свою силу.

Не підлягає обов'язковій сертифікації.  
Відповідає вимогам санітарних норм.  
ДСТУ Б.В. 2.7-108-2001

