



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 ²), 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 ²)	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 ²	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/м²

ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЛОГІСТИКИ:

	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 20л	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 10л	Маса, кг (упаковка ж/б банка) 5л	Маса, кг (упаковка ж/б банка) 3л
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 3л, 10л, 20л

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

