

ПРАЙМЕР БІТУМНО-ЕМУЛЬСІЙНИЙ БІЕМ BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ
ЛИСТ

№ 1.01. Версія від 01.2022



ТИП Холодна ґрунтовка(праймер) на водній основі

ОСНОВА Бітум

ПРИЗНАЧЕННЯ Застосовується для ґрунтування основ перед нанесенням основного шару гідроізоляції, як обмазувальної, так і обклеювальної з метою підвищення адгезії за рахунок високої проникної дії та зміцнення основи.

ОПИС

- Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі високоякісного бітуму з додаванням адгезійних добавок;
- Покриття, оброблені праймером мають підвищену міцність та адгезійні властивості, що є обов'язковою умовою перед влаштуванням високоякісного гідроізоляційного покриття.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

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

ВЛАСТИВОСТІ:

- Технологічність і зручність в роботі;
- Екологічно безпечно, не токсичний, не має запахів;
- Можливість нанесення на вологі поверхні та в закритому приміщенні;
- Підходить для всіх типів звичайних будівельних поверхонь;
- Має високу проникаючу здатність.

ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ:

Поверхня, призначена для нанесення праймеру повинна мати несучі здібності, бути рівною, не промерзлою, очищеної від мастил, жиру і пилу, не мати відкритих швів, розломів і т.і. Поверхня може бути як сухою так і слабо вологою (не допускається нанесення матеріалу на воду). 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.

ІНСТРУМЕНТ Прилад для перемішування з низькими обертами та вінчиком.

Кутова шліфувальна машина з насадкою - для підготовки поверхні (при потребі).

Віник, щітка або промисловий пилосос- для знепилення поверхні.

Валик або щітка для нанесення праймеру (ґрунтовки).

IZOFAST

izofast.ua

ПРАЙМЕР БІТУМНО-ЕМУЛЬСІЙНИЙ БІЕМ BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ
ЛИСТ

№ 1.01. Версія від 01.2022



ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ПРАЙМЕРА БІЕМ BITUGUM®	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 2 годин	
Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс / см ²), не менше	0,2 (2,0)	
Гнучкість на брусі 5,0+/-2мл при t -15°C	Витримує	
Водопоглинання протягом 24 год,% по масі, не більше	2	
Масова частка нелетких речовин,% в межах	40-50	
Витрата на 1 м ² /1 шар	0,25-0,5кг	

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. Не проводити роботи при температурі нижче +5°C та в дощову погоду, бітумний шар може бути частично або повністю змитий водою.

НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

Праймер (ґрунтовка) БІЕМ BITUGUM®- 0,25кг- 0,5кг/м² за 1 прохід

ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЛОГІСТИКИ:

	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 18кг	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 10кг	Маса, кг (упаковка ж/б банка) 5кг
Кількість відер на палеті, шт.	36	45	105
Розмір палети, м	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
Вага запакованої палети, кг	720	472	547

УПАКОВКА 5 кг, 10 кг, 18 кг

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



Служба Технічної Підтримки
044 586-5323

IZOFAST

izofast.ua