

# МАСТИКА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ  
ЛИСТ

№ 1.03. Версія від 11.2020



**ТИП** Холодна мастика на основі органічного розчинника

**ОСНОВА** Бітум

**ПРИЗНАЧЕННЯ** Застосовується для влаштування та ремонту всіх видів покрівель (в поєднанні зі склотканиною, рулонними матеріалами та без них), та гідроізоляції будівельних конструкцій, для гідроізоляційного та антикорозійного захисту металевих поверхонь, у т. ч. трубопроводів, кузовів автомобілей.

## ОПИС

- Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі високоякісного

бітуму з додаванням полімерів і адгезійних добавок;

- Покриття, оброблені мастикою стійкі до води і вологи, не схильні до утворення тріщин, теплостійкі і еластичні.
- Стійка до ультрафіолетового випромінювання.

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

- Гідроізоляція будівельних конструкцій з бетону, цементних розчинів і цегли схильних до дії вологи і води під тиском і без;
- Гідроізоляція всіх типів фундаментів незалежно від глибини закладення і водного навантаження;
- Гідроізоляція та ремонт покрівель на бітумній основі.

## ВЛАСТИВОСТІ:

- Технологічність і зручність в роботі;
- Можливе використання в широкому температурному діапазоні від  $-30^{\circ}\text{C}$ ≤;
- Стійка до ударних навантажень;
- Стійка до ультрафіолетового випромінювання;
- Підходить для всіх типів звичайних будівельних поверхонь.

**ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ** Поверхня, призначена для нанесення мастики повинна бути не промерзлою, очищеною 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.

**НАНЕСЕННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ** Перед нанесенням мастики підготовлену поверхню спочатку обробити праймером бітумно-каучуковим BITUGUM® в один шар з витратою 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup>. Після висихання першого шару мастики нанести другий шар мастики. При температурі нижче +5°C мастикі необхідно попередньо витримати при кімнатній температурі не менше доби. Готову гідроізоляцію захистити від механічних пошкоджень та активного сонячного випромінювання.

**ІНСТРУМЕНТ** Кутова шліфувальна машина з насадкою - для підготування поверхні (при потребі). Прилад для перемішування з низькими обертами та віничком. Віник, щітка або промисловий пилосос- для знепилення поверхні. Валик або щітка для нанесення праймеру (грунтовки). Щітка (макловиця) або шпатель для нанесення мастики.



IZOFAST

izofast.ua

# МАСТИКА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ  
ЛИСТ

№ 1.03. Версія від 11.2020



## ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ для мастики BITUGUM®	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	24 години	
Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс / см <sup>2</sup> )	0,3 (3,0)	
Гнучкість на брусі 5,0+/-2мм при t -15°C	Витримує	
Водопоглинання протягом 24 год,% по масі, не більше	2	
Масова частка нелетких речовин,% в межах	70-85	
Подовження в момент розриву %	≥200%	
Витрата на 1 кв.м/1шар	1-1,75 кг	

**ВИКОНАННЯ РОБІТ** Матеріал перед нанесенням перемішати міксером з вінчиком на низьких обертах (350-450 Об/хв) на протязі 2 хвилин. Мاستика наноситься на попередньо підготовлену поверхню прогрунтовану бітумним праймером, в два прохода щіткою.

## НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

Норма витрат матеріалів залежить від водного навантаження конструкції, типу основи та рівності поверхні. Праймер (грунтовка) бітумно каучуковий BITUGUM® - 0,25-0,5 л/м<sup>2</sup> за 1 прохід. Мاستика - 1 кг/м<sup>2</sup> на 1 шар при мінімальному водному навантаженню(волога). Рекомендовано 2 шари.

## 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	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	720	472	547	550

**УПАКОВКА** 3 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг

**ВИРОБНИК:** ТОВ «Ізофаст Україна», 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