

МАСТИКА БІЛЕП "РІДКА ГУМА" BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ
ЛИСТ

№ 2.00. Версія від 01.2024



ТИП Холодна бітумно-латексна емульсія на водній основі

ОСНОВА Бітум з додаванням латексів

ПРИЗНАЧЕННЯ Застосовується для гідроізоляційних робіт всіх видів, з підвищеними вимогами до розтягування, зворотної деформації, міцності зчеплення з основою. Використовується для внутрішньої і зовнішньої гідроізоляції приміщень.

ОПИС

- Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі високоякісного бітуму з додаванням латексів, адгезійних добавок, модифікаторів;
- Покриття, оброблені мастикою стійкі до води і вологи, не схильні до утворення тріщин, теплостійкі та стійкі до ударних навантажень.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

- Гідроізоляція внутрішніх приміщень – санвузлів, ванних кімнат, балконів, підвалів, при заливці підлог та стяжок;
- 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 покриттів з нерівними поверхнями.

ВЛАСТИВОСТІ

- Готова до застосування
- Ідеально підходить для роботи усередині приміщення
- Не містить розчинників, не горючий
- Технологічність і зручність в роботі
- Екологічно безпечно, не токсичний, не має запахів
- Підходить для всіх типів звичайних поверхонь
- Має високу проникаючу здатність
- Різноманітні можливості застосування
- Швидко, легко, безпечно
- Бітум, латекс без розчинників
- Постійно еластичний бар'єр від вологи

ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ Поверхня, призначена для нанесення мастики повинна бути не промерзлою, очищеної від мастик і пилу, не мати відкритих швів, розломів і т.і. 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. Поверхня може бути сухою.

НАНЕСЕННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ Після висихання першого шару мастики нанести другий шар мастики з витратою 1-1,5 кг/м². Не проводити роботи при температурі нижче +5°C та в дощову погоду, мастичний шар може бути частично або повністю змитий водою.

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). Щітка (макловиця) для нанесення мастики.

МАСТИКА БІЛЕП "РІДКА ГУМА" BITUGUM®

ТЕХНІЧНИЙ
ЛИСТ



№ 2.00. Версія від 01.2024

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ для мастики БІЛЕП 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 10 годин	
Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс / см ²)	0,4 (4,0)	
Гнучкість на брусі 5,0+/-2мл при t -15°C	Витримує	
Водопоглинання протягом 24 год,% по масі	2≥	
Масова частка нелетких речовин,% в межах	50-60	
Подовження в момент розриву %	≥500%	
Витрата на 1 кв.м/1шар	1-1,5 кг	

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

НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

Мастика БІЛЕП "BITUGUM®" - 1-1,5 кг/м² в один шар. Рекомендується 2-3 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
Кількість відер на палеті, шт.	36	45	105
Розмір палети, м	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
Вага закованої 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 консультаційна 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