



ТИП Холодний герметик на основі органічного розчинника.
Колір сірий.

ОСНОВА Каучук та органічний розчинник

ПРИЗНАЧЕННЯ Застосовується для зовнішніх робіт по герметизації стиків бетонних, залізобетонних та металевих конструкцій, герметизації стиків і швів зовнішніх стін, що примикають до балконних плит, віконних і балконних блоків в панельних будівлях, тощо.

ОПИС

Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі каучуку з додаванням модифікаторів, мінеральних добавок та органічного розчинника.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Гермабутил BITUGUM® призначений для зовнішніх робіт з герметизації стиків бетонних, залізобетонних та металевих конструкцій, герметизації стиків і швів зовнішніх стін, що примикають до балконних плит, віконних і балконних блоків у панельних будівлях, теплицях.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Готовий до застосування
- 100% паронепроникність
- Висока стійкість до впливу навколишнього середовища
- Висока еластичність
- Колір сірий
- Морозостійкий

ВИМОГИ ДО ПОВЕРХНІ Поверхня, призначена для нанесення мастики повинна бути не промерзлою, очищеною від мастик і пилу. Поверхня має бути обов'язково сухою (не допускається нанесення матеріалу на вологі поверхні).

НАНЕСЕННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ При ремонті ущільнення стиків стінових панелей будівель, спочатку стик звільняється від залишків старої мастики та наповнювачів. Поверхні на які буде нанесений Гермабутил шліфуються за допомогою кутової шліфувальної машини та алмазного шліфувального кола. Розкриття шва при потребі вирівнюється шпательним борозом. В стик закладається джгут зі спіненого поліетилену, таким чином щоб його випукла поверхня не доходила до країв кутів бічних поверхонь на 2-3 мм. Стик знепилюється. На підготовлений стик наноситься Гермабутил за допомогою шпателя потрібної ширини. Якщо Гермабутил у картриджі – Обрізати кінчик катриджу та накрутити на нього насадку. Кінчик насадки зрізати під кутом 45° відповідно до ширини стику. Помістити катридж у спеціальний пістолет для нанесення герметика. Протягом декількох хвилин після нанесення розгладити шов вологим шпателем.

ВИКОНАННЯ РОБІТ Гермабутил постачається готовий до виконання робіт у заводській тарі, додаткового перемішування та додавання інших компонентів не потребує. Нанесення матеріалу виробляється за допомогою шпателя потрібної ширини або кельми плиточника облицювальника або спеціального пістолета для нанесення герметика

НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

Норма використання при ширині нанесення з кожного боку по 10 см та ширині стику 3 см-0,6 кг на 1 м.п. без урахування відходів та залишків на інструменті.





ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ для гермабутил BITUGUM®	ВІДПОВІДАЄ
Опір текучості робочого складу мастики, мм, не більше	2	ДСТУ Б В.2.7-77-98
Життєздатність робочого складу мастики при температурі (20 ± 5) °С, ч, в межах	36-52	
Щільність робочого складу мастики, кг / м ³ , в межах	800-1000	
Щільність затверділої мастики (вулканізата), кг / м ³ , в межах	900-1100	
Умовна міцність в момент розриву, МПа, не менше	0,55	
Відносне подовження в момент розриву, %, не менше	350	
Міцність зчеплень з бетоном при відриві, МПа, не менше	0,42	
Водопоглинання за 24 год по масі, %, не більше	2,0	
Водонепроникність, МПа (атм), не менше	0,001 /0,01/	
Теплостійкість, °С, не менше плюс	плюс 80	
Гнучкість зразка товщиною (1,5 + 0,3) мм на стержні діаметром 10 мм при температурі мінус 40 °С	Не повинно бути тріщин, розломів та інших видів руйнувань	

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

УПАКОВКА 3 кг, 310 мл

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.2.7-77-98



Служба Технічної Підтримки
044 586-5323