



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

- Герметизація стиків та швів в конструкціях різного типу;
- Для зовнішнього застосування.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Технологічність і зручність в роботі;
- Високо еластична;
- Паронепроникна;
- 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. 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 штроборізом. 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. **ІНСТРУМЕНТ** Кутова шліфувальна машина з насадкою - для підготовування поверхні (при потребі). Віник або щітка - для знепилення поверхні.

Шпатель для нанесення герметика.

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.

НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

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





No 1.01. Версія від 01.2022

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ | ЗНАЧЕННЯ для гермабутил BITUGUM® | ВІДПОВІДАЄ |
|--|---|--------------------|
| Опір текучості робочого складу мастики, мм, не більше | 2 | |
| Життєздатність робочого складу мастики при температурі (20 ± 5) ° С, ч, в межах | 36-52 | |
| Щільність робочого складу мастики, кг / м³, в межах | 800-1000 | |
| Щільність затверділої мастики (вулканізата), кг / м³, в межах | 900-1100 | |
| Умовна міцність в момент розриву, МПа, не менше | 0,55 | ДСТУ Б В.2.7-77-98 |
| 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, °C, не менше плюс | плюс 80 | |
| Гнучкість зразка товщиною (1,5 + 0,3) мм на стержні діаметром 10 мм при температурі мінус 40 ° C | 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 |
| Вага запакованої палети, кг | 720 | 472 | 547 | 550 |

УПАКОВКА 3 кг, 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.2.7-77-98



Служба Технічної Підтримки
 044 586-5323