



МАСТИКА КЛЕЮЧА КАУЧУКОВА КН-2 ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ БІТУМНИХ МАТЕРІАЛІВ

ТИП Холодна мастика на основі органічного розчинника.

ОСНОВА Бітум модифікований SBS, розчинник Уайт-Спиріт

ПРИЗНАЧЕННЯ Для приклеювання матеріалів на бітумній основі до бетону, металу, цегли, дерева, кераміки та інших поверхонь для приклеювання плит пінополістеролу XPS.

ОПИС Готовий до застосування однокомпонентний матеріал, холодного типу, на основі високоякісного SBS модифікованого бітуму з додаванням полімерів і адгезійних добавок. Не вимагає підігрівання.



Стойка до ультрафіолетового випромінювання. Після висихання стойка до ударних навантажень як при плюсових, так і мінусових температурах. Мастика IZOFAST® має високу адгезію до основи, хімістійкість в агресивних середовищах, а також можливість використання при мінусових температурах. Стойка до дії води. Збільшує термін експлуатації поверхні. Рекомендується при гідроізоляції поверхонь складної форми. Покриття, оброблені мастикою стойкі до води і вологи, не схильні до утворення тріщин, теплостійкі і еластичні.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Приклеювання матеріалів до поверхонь оброблених та необроблених бітумними мастиками на бітумній основі (наприклад плит пінополістиролу XPS до фундаменту або стіни). Для приклеювання бітумних та бітумно-полімерних рулонних матеріалів. Для приклеювання бітумної черепиці. Для приклеювання теплоізоляційних плит.

ВЛАСТИВОСТІ

- Надміцна;
- Стойка до ударних навантажень;
- Морозостійка;
- Підходить для всіх типів звичайних будівельних поверхонь.

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. 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.



МАСТИКА КЛЕЮЧА КАУЧУКОВА КН-2 ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ БІТУМНИХ МАТЕРІАЛІВ

НАНЕСЕННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

Готова до використання. Мاستику не підігрівати!!! Наноситься на суху заздалегідь очищену (від пилу, бруду, масляних плям, води, криги, снігу) поверхню шпателем. Поверхня має бути обов'язково сухою (не допускається нанесення матеріалу на вологі поверхні). Роботи проводити при температурі від -20°C до +40°C. При температурі нижче +5°C мاستику необхідно попередньо витримати при кімнатній температурі не менше доби. Температура експлуатації мاستики — від -30°C до +40°C.

Перед приклеюванням підготовлену поверхню рекомендується обробити бітумний праймером (грунтовкою), у випадку коли поверхня не оброблена гідроізоляційними мاستиками. Коли приклеювання виконується на поверхні оброблені бітумними мاستиками, додаткове праймерування не потрібно. Утеплювачі приклеюються нанесенням мاستики діаметром 7-10 см на чотири кута та центр листа. Геотестиль приклеюється у верхньому поясі кріплення половою 5- 10 см, стики та центр по потребі. У разі високих температур навколишнього середовища, вище +30°C, потрібно використовувати засоби тимчасового фіксування матеріалів на протязі 1-2 годин на вертикальних поверхнях.

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ЗНАЧЕННЯ для КН2 клеючої каучукової мастики IZOFAST®	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	24 години	
Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс / см ²)	0,5-1,0 (5,0-10,0)	
Водопоглинання протягом 24 год,% по масі, не більше	1≥	
Гнучкість на брусі 5,0+/-2мл при t -15°C	витримує	
Масова частка нелетких речовин,%, в межах	70-85	
Подовження в момент розриву %	≥300%	



МАСТИКА КЛЕЮЧА КАУЧУКОВА КН-2 ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ БІТУМНИХ МАТЕРІАЛІВ

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, на горизонтальну поверхню можливе нанесення методом наливання з подальшим розрівнюванням спеціальним інструментом: жорсткою кистю, шпателем тощо.

НОРМИ ВИТРАТ МАТЕРІАЛІВ

На торцеві частини - 0,1 кг на 1 п.м. (ширина нанесення - 10 см). На ендовний килим - 0,4 кг на 1 п.м. (ширина нанесення - 20 см). На примикання до цегельних труб і стін - 0,75 кг на 1 п.м. (ширині нанесення - 50 см). Проклейка стиків підкладкового килима 0,1 кг на п.м. (ширина нанесення - 10 см).

Збільшення витрати мастики не веде до поліпшення клейкості!

ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЛОГІСТИКИ:

	Маса, кг (упаковка ж/б відро) 20кг	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	744	472	547	550

УПАКОВКА 3 кг, 5кг, 10 кг, 20 кг

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ Мастика відноситься до групи горючих матеріалів.

Після висихання мастичні покриття не токсичні. Роботи з мастикою слід проводити далеко від джерел вогню в добре провітрюваних приміщеннях або на відкритому повітрі. При роботі використовувати брезентові рукавиці. Ділянки шкіри, на які попала мастика, спочатку протерти ватяним тампоном, змоченим Бензином або Уайт-спіритом, потім вимити руки водою з милом. Забороняється використовувати мастику IZOFAST® усередині житлових приміщень з поганою вентиляцією. Берегти від вогню! У випадку загоряння мастики слід застосовувати пінні або порошкові вогнегасники, пісок, проти-пожежне полотно.

Забороняється гасити мастику водою.

Виробник не несе відповідальність за неправильне використання, застосування матеріалу в тому числі і в умовах, не передбачених в описі.

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

