



**БІТУМНІ МАСТИКИ
ТА ГЕРМЕТИКИ**

КАТАЛОГ МАТЕРІАЛІВ

izofast.ua

З М І С Т

Про компанію	4
Наші напрямки	6
Безпека продукції	7
Відгуки	8
Наша продукція	11
Нам довіряють	20



2006 Рік заснування!

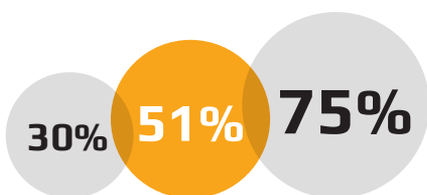
Підприємство розпочало власне виробництво гідроізоляційних матеріалів на території України.



2009 Зареєстровано власну торгову марку «IZOFAST»

Завдяки кропіткій праці і великому бажанню бути успішними, компанія зареєструвала власну торгову марку і почала виробляти продукцію бітумної гідроізоляції ТМ «IZOFAST».

Мета – випуск продукту нового стандарту якості за доступною ціною!



2010 Здобувши прихильність від клієнтів, Компанія не бажала зупинятись на власних досягненнях і збільшила свої потужності у два рази.

2013 Відбувся запуск лінії з виробництва бітумної емульсії – екологічно чистої гідроізоляційної продукції в Україні.

2015 Початок виробництва високоякісних бітумно-латексних матеріалів. А також, виробництво бітумних матеріалів для 4 (чотирьох) окремих українських торгових марок (Privat Lable).

- 2016** Зареєстровано власну торгову марку «BITUGUM». Отримано почесну нагороду «Лідер галузі 2016». У вересні було організовано напрямок надання послуг з виконання гідроізоляційних та будівельних робіт.
- 2017** Почали здійснювати експорт власної продукції. Компанія прийняла участь в програмі соціально-економічного розвитку міста Києва, та зробила свій вклад у реконструкцію важливих екологічних об'єктів.
- 2019** Відбувся запуск лінії з виробництва бітумних і каучукових герметиків в тубах по 310 мл TM Bitugum - незмінно відмінну якість в новому виконанні. Компанія Ізофаст Україна успішно пройшла сертифікацію по міжнародній системі менеджменту якості і отримала сертифікати відповідності ISO 9001 діє до: 2015 Система управління якістю та ISO 14001 діє до: 2015 Система екологічного менеджменту та стала, таким чином, першим виробником бітумної гідроізоляції в Україні, що володіє даними сертифікатами. Відбувся запуск лінії по модифікації бітуму. Також було запущено виробництво дорожніх і аеродромних бітумних герметиків під TM IZOFAST Special.
- 2020** Вийшов новий оновлений IZOFAST! Нова оновлена формула (sbs модифікований бітум) в новому дизайні! Компанія збільшила кількість приватних торгових марок (privat lebel). На сьогоднішній день їх більше 10. Розпочато виробництво холодного модифікованого асфальту.



Модифікування бітуму полімерами збільшує термін служби гідроізоляційного покриття, знижує вартість життєвого циклу гідроізоляції, знижує температурну чутливість бітуму і підвищує міцність і пружність бітумної композиції.

Наша продукція користується попитом у професіоналів і рядових споживачів. Сьогодні у портфелі компанії існує дві власні торгові марки:

IZOFAST® – професійні SBS - модифіковані бітумні матеріали. Модифікування бітуму полімерами збільшує термін служби гідроізоляційного покриття, знижує вартість життєвого циклу гідроізоляції, знижує температурну чутливість бітуму і підвищує міцність і пружність бітумної композиції. Професійна якість – професійний результат.



BITUGUM® - Бренд для роздрібного ринку і кінцевого споживача.

- ✓ підтверджена якість
- ✓ кращий асортимент
- ✓ яскрава і сучасна упаковка
- ✓ кращі комерційні умови
- ✓ кращі ціни

Наша компанія спеціалізується на розробці приватних торгових марок (Privat lable). Завдяки індивідуальному підходу наша досвідчена команда працює з вашим брендом, що б старт Ваших продажів був швидким і успішним. Працюючи з нами будьте впевнені, у вас є діловий партнер, який розуміє галузь; ми можемо допомогти вам конкурувати з іншими брендами на роздрібному ринку.



Гідроізоляція забезпечує нормальну експлуатацію будівель, споруд та обладнання, підвищує їх надійність і довговічність.

Товари ТМ ВІТУГУМ® абсолютно безпечні, відповідають світовим стандартам якості та мають всі необхідні дозвільні документи.



Створення принципово нових продуктів, будівельних матеріалів і технологій, а також модернізація вже готових рішень, це основа нашої R&D стратегії, яка дозволяє нам створювати як нові ніші на ринку, так і «модифікувати» вже існуючі, коли мова йде про поліпшення властивостей, характеристик або технології виробництва.

Наявність сертифікатів ISO 9001 та ISO 14001 гарантує відповідність компанії головним міжнародним стандартам. Це важливе визнання наших успіхів і зусиль на шляху інновацій та змін, які ми впроваджуємо для поліпшення якості наших товарів. Отримання міжнародного сертифікату підтверджує високий рівень управління всіма процесами в організації.

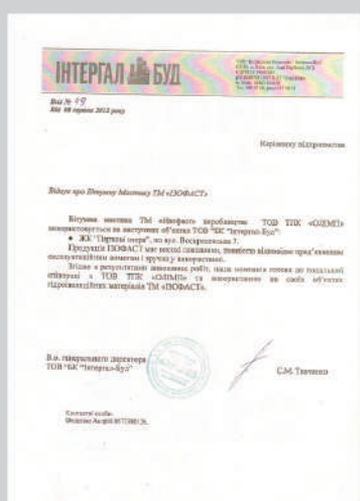


Ми від щирого серця дякуємо нашим дорогим клієнтам, за теплі відгуки і щирі слова подяки!

Це абсолютно реальні відгуки, абсолютно реальних людей і компаній.



Ми цінуємо нашу репутацію і прагнемо постійно покращувати нашу роботу. Запрошуємо Вас приєднатися до числа наших постійних замовників!

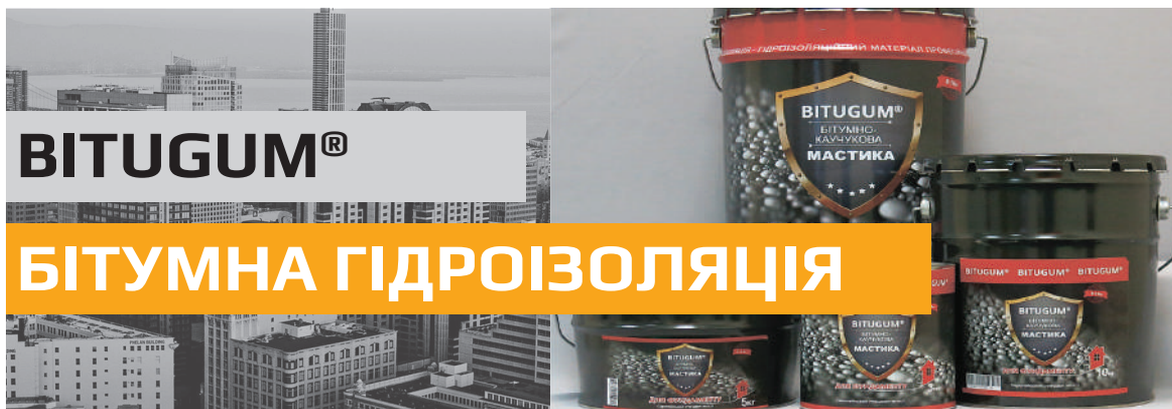




PHELAN BUILDING

IZOFAST

www.izofast.ua



АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ BITUGUM®

01	Мастика бітумно-емульсійна БІЕМ BITUGUM®	На водній основі. Для фундаменту та санвузлів	12 стор.
02	Праймер бітумно-емульсійний БІЕМ BITUGUM®	На водній основі. Підготовка основи	13 стор.
03	Мастика БІЛЕП «Рідка гума» BITUGUM®	На водній основі. Надстійка гідроізоляція	14 стор.
04	Мастика бітумно-каучукова BITUGUM®	Ізоляція фундаменту	15 стор.
05	Праймер бітумно-каучуковий BITUGUM®	Бітумна ґрунтовка Підготовка основи	16 стор.
06	Мастика клеюча каучукова BITUGUM®	Для ремонту та приклеювання	17 стор.
07	Мастика гідроізоляційна BITUGUM®	Для ремонту покрівлі	18 стор.
08	Гермабутил BITUGUM®	Стиковий герметик	19 стор.

МАСТИКА БІТУМНО-ЕМУЛЬСІЙНА БІЕМ BITUGUM®

12

ОПИС Навіть трохи вологий ґрунт може привести до пошкодження фундаменту. З мастикою БіЕМ BITUGUM® ця область оптимально захищена.

- Високоякісна бітумна емульсія
 - Для герметизації бетонних поверхонь і фундаментів в зоні контакту з землею
 - Для герметизації санвузлів
- Використовується для внутрішньої і зовнішньої гідроізоляції приміщень



ЗАСТОСУВАННЯ Мастика використовується для гідроізоляції басейнів, санвузлів, фундаментів, при заливці підлог та стяжок. Для захисту від ґрунтової корозії, атмосферних опадів, ґрунтових вод.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Не токсична! Не має запахів!
 - ✓ Можна використовувати у закритому приміщенні
 - ✓ Короткий час висихання
 - ✓ Має чудову адгезію

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,15 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 100 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 50-60 %
Час висихання	до 10 годин
Витрати	1-1,5 кг/м ² (на один шар)

УПАКОВКА 5 кг, 10 кг, 18 кг

ПРАЙМЕР БІТУМНО-ЕМУЛЬСІЙНИЙ БІЕМ BITUGUM®

13

ОПИС Перед використанням бітумних мембран, та гідроізоляційних мастик поверхня повинна бути оптимально підготовлена. Праймер бітумно-емульсійний BITUGUM® це сучасний матеріал для підвищення адгезії до основи, та для подовження строку служби гідроізоляційного покриття.



ЗАСТОСУВАННЯ Праймер на водній основі використовується для ґрунтування поверхні перед нанесенням основного шару гідроізоляції, обмазувальної або рулонної, з метою підвищення адгезії та подовження строку служби гідроізоляційного покриття.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Не токсичний! Не має запахів!
- ✓ Можна використовувати у закритому приміщенні
- ✓ Короткий час висихання
- ✓ Має високу проникаючу здатність

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,2 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 100 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 40-50 %
Час висихання	до 2 годин
Витрати	0,25-0,5 кг/м ²

УПАКОВКА 5 кг, 10 кг, 18 кг

IZOFAST

www.izofast.ua

МАСТИКА БІЛЕП «РІДКА ГУМА» BITUGUM®

14

ОПИС У кожному будинку є місця, де вода може потрапити ззовні. Мاستика БіЛЕП BITUGUM® базується на технології «Рідкої гуми» і є інноваційним універсальним матеріалом, який запобігає попаданню вологи.

- Для особливо відповідальної гідроізоляції
- Різноманітні можливості застосування
- Швидко, легко, безпечно
- Бітум, латекс, каучук, без розчинників
- Постійно еластичний бар'єр вологи



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

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Безшовна еластична бітумна мембрана
 - ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт
 - ✓ Висока ступінь розтягнення
 - ✓ **Не токсична! Не має запахів!**

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,4 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 500 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 50-60 %
Час висихання	до 10 годин
Витрати	1-1,5 кг/м ² (на один шар)

УПАКОВКА 5 кг, 10 кг, 18 кг

IZOFAST

www.izofast.ua

МАСТИКА БІТУМНО-КАУЧУКОВА BITUGUM®

15

ОПИС Навіть найміцніший фундамент під впливом ґрунтових вод з часом починає руйнуватися. Мاستика бітумно-каучукова BITUGUM®, це ідеальний засіб для захисту фундаментів від руйнівної дії поверхневих ґрунтових вод.

- Мاستика на основі бітуму
- Ідеально для нерівних поверхонь
- Найкраще рішення для фундаменту



ЗАСТОСУВАННЯ Призначена для гідроізоляції фундаментів, стін, перекриттів, стовпів, резервуарів, трубопроводів, колодязів і інших конструкцій, які заглиблюють в землю. Для поліпшення якості зчеплення з поверхнею і збільшення терміну експлуатації, рекомендується поверхню обробляти Праймером бітумно-каучуковим BITUGUM®.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Висока еластичність
- ✓ Стійка до ударних навантажень
- ✓ Забезпечує високу стійкість ізоляції до теплових і усадочних деформацій

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,2 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 150 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 70-85 %
Час висихання	не менш 24 годин
Витрати	1-1,75 кг/м ² (на один шар)

УПАКОВКА 3 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг

ПРАЙМЕР БІТУМНО-КАУЧУКОВИЙ BITUGUM®

16

ОПИС Праймер бітумно-каучуковий BITUGUM® складається з розчину нафтового бітуму, полімерів і адгезійних добавок в органічних розчинниках. Матеріал має малий час висихання. Використовується для підготовки (грунтування) і підвищення адгезії основи перед використанням мастик і герметиків. Підвищує якість зчеплення з поверхнею.



ЗАСТОСУВАННЯ Праймер використовується для грунтування основи перед нанесенням основного шару гідроізоляції, обмазувальної або рулонної, з метою підвищення адгезії та подовження строку служби гідроізоляційного покриття.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Має високу проникаючу здатність
 - ✓ Має високу теплостійкість
 - ✓ Короткий час висихання
 - ✓ Має чудову адгезію

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,3 МПа (кгс/см ²)
Масова доля нелетючих речовин	не менш 50-60 %
Час висихання	до 10 годин
Витрати	0,25-0,5 л/м ²

УПАКОВКА 3 л, 5 л, 10 л, 18 л

МАСТИКА КЛЕЮЧА КАУЧУКОВА BITUGUM®

17

ОПИС При склеюванні будівельних матеріалів, вибір правильного клею має вирішальне значення. Мастика клеюча каучукова BITUGUM® ідеально підходить для смугового або суцільного приклеювання бітумних мембран та XPS плит.

- Мастика на основі бітуму, сумісна з усіма типами бітумних мембран
- Швидке первинне склеювання



ЗАСТОСУВАННЯ Мастика використовується для приклеювання матеріалів на бітумній основі до бетону, металу, цегли, дереву, кераміки та інших поверхонь. Для приклеювання пінополістиролу (XPS) до фундаменту або стіни.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Має високі показники адгезії
 - ✓ Стійка до ударних навантажень
 - ✓ Стійка до перепаду температур

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,3 МПа (кгс/см ²)
Масова доля нелетючих речовин	не менш 75-85 %
Час висихання	не менш 24 годин
Витрати	0,1 кг на 1 п.м. (ширина нанесення — 10 см) Збільшення витрати мастики не веде до поліпшення клейкості

УПАКОВКА 3 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг

IZOFAST

www.izofast.ua

МАСТИКА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА BITUGUM®

18

ОПИС З плином часу та під дією погодних умов бітумні покрівельні покриття втрачають свої первинні властивості, стають крижкими та починають протікати.

Мастика гідроізоляційна BITUGUM® є ідеальним засобом захисту, ремонту та відновлення бітумних покрівельних мембран.

- Мастика на основі бітуму, сумісна з усіма типами бітумних мембран
- Не підходить для ПВХ мембран



ЗАСТОСУВАННЯ Мастика використовується для влаштування мастичних та ремонту всіх видів покрівель (в поєднанні зі склотканиною, рулонними матеріалами та без них) та гідроізоляційного захисту будівельних конструкцій. Для поліпшення якості зчеплення з поверхнею і збільшенням терміну експлуатації, рекомендується поверхню обробляти Праймером бітумно-каучуковим BITUGUM®.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання
 - ✓ Висока еластичність
 - ✓ Морозостійка

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,3 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 200 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 70-85 %
Час висихання	не менш 24 годин
Витрати	1-1,75 кг/м ² (на один шар)

УПАКОВКА 3 кг, 5 кг, 10 кг, 18 кг

IZOFAST

www.izofast.ua

ОПИС З'єднувальні ділянки, деформаційні шви, елементи теплиць часто потребують герметизації та додаткового захисту. Для цих випадків Гермабутил BITUGUM® є гнучким і надійним рішенням.

ЗАСТОСУВАННЯ Гермабутил BITUGUM® призначений 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, теплицях.



- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ 100 % паронепроникність
 - ✓ Висока стійкість до впливу навколишнього середовища
 - ✓ Висока еластичність
 - ✓ Колір: білий, сірий, чорний

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,4 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 350 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 60-70 %
Час висихання	не менш 24 годин
Витрати	0,1 кг на 1 п. м. (ширина нанесення — 10 см)

УПАКОВКА 3 кг, 10 кг, 18 кг



PHELAN BUILDING

IZOFAST

www.izofast.ua



АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ BITUGUM®

01	Герметик бітумний для покрівлі BITUGUM®	колір чорний	22 стор.
02	Герметик бітумний FIX BITUGUM®	колір чорний	23 стор.
03	Герметик бітумно-каучуковий для покрівлі BITUGUM®	колір чорний	24 стор.
04	Герметик Гермабутил BITUGUM®	колір сірий	25 стор.
05	Герметик високоеластичний EXTRA BITUGUM®	колір білий	26 стор.

ГЕРМЕТИК БІТУМНИЙ ДЛЯ ПОКРІВЛІ BITUGUM®

22

ОПИС Через погоду часто роводять ремонт, особливо в районі даху. Герметик BITUGUM® бітумний ідеально підходить для усунення тріщин, пошкоджень та отворів у покрівлі, а також покрівельних бітумних мембран.



ЗАСТОСУВАННЯ Універсальний герметик широкого спектру застосування. Надійний захист від атмосферних впливів часного будинку і промислових об'єктів.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Ремонт та герметизація на основі бітуму
Для горизонтальних та вертикальних поверхонь
 - ✓ Морозостійкий

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,2 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 150 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 70-85 %
Час висихання	не менш 24 годин

УПАКОВКА 310мл

ГЕРМЕТИК БІТУМНИЙ FIX BITUGUM®

23

ОПИС При приклеюванні бітумної черепиці, теплоізоляційних плит або ін., часто потрібні лише невеликі обсяги клею, які необхідно точно дозувати. Для цієї мети використовуйте BITUGUM® FIX бітумний у картриджі, який легко змінюється.

- Спеціальний бітумний клей для склеювання черепиці, бітумних покрівельних мембран та теплоізоляційних плит
- Швидке первинне склеювання
- Дифузійно-модифікований бітумний клей



ЗАСТОСУВАННЯ Для ремонту та приклеювання бітумних матеріалів.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ Має високі показники адгезії
 - ✓ Стійкий до ударних навантажень
 - ✓ Стійкий до перепаду температур
 - ✓ Всепогодний

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,3 МПа (кгс/см ²)
Масова доля нелетючих речовин	не менш 75-85 %
Час висихання	не менш 24 годин

УПАКОВКА 310мл

ГЕРМЕТИК БІТУМНО-КАУЧУКОВИЙ ДЛЯ ПОКРІВЛІ BITUGUM®

24

ОПИС Покрівельні матеріали схильні до перепадів температур, внаслідок чого шви можуть розходитися і протікати. Герметик BITUGUM® бітумно-каучуковий для покрівлі - стійкий до погодних умов, має високу пластичність і постійну еластичність, що дозволяє точно і акуратно обробляти шви і тріщини в покрівельних матеріалах.

Утворює стійке і довговічне зчеплення, а також якісну заливку швів. Ідеальний для проведення покрівельних робіт.



ЗАСТОСУВАННЯ Ремонт покрівель (ремонт тріщин, усунення бульбашок); • Герметизації стиків різних фасонних деталей на покрівлях з гідроізоляційним килимом (труб димоходу, вентиляційних труб, куполів, зливів); • Захист монтажних зварних швів; • Захист від корозії місць примикання конструкцій зі сталі до конструкцій з цегли, бетону і т.п.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Еластичний при низьких температурах
- ✓ Стійкий до вологи
- ✓ Стійкий до UV випромінювання і перепадів температур
- ✓ Всепогодний

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,4 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 400 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 70-85 %
Час висихання	не менш 24 годин

УПАКОВКА 310мл

IZOFAST

www.izofast.ua

ОПИС З'єднувальні ділянки, деформаційні шви, елементи теплиць часто потребують герметизації та додаткового захисту. Для цих випадків Гермабутил BITUGUM® в зручному катриджі є гнучким і надійним рішенням.

ЗАСТОСУВАННЯ Гермабутил BITUGUM® в зручному катриджі призначений 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, теплицях.

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ 100 % паронепроникність
 - ✓ Висока стійкість до впливу навколишнього середовища
 - ✓ Висока еластичність
 - ✓ Колір: сірий



ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,4 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 350 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 60-70 %
Час висихання	не менш 24 годин

УПАКОВКА 310мл

ГЕРМЕТИК ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ EXTRA BITUGUM®

26

ОПИС Універсальний високоеластичний морозостійкий герметик для ідеально білих швів. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Можна наносити при t до -20°C . Може використовуватися для широкого спектра герметизації і захисту від атмосферних впливів приватного будинку і промислових об'єктів.



ЗАСТОСУВАННЯ Призначений для герметизації віконних і дверних коробок, стиків бетонних і металевих конструкцій, заповнення щілин в стінах, обробки швів в облицювальних покриттях всередині і зовні будинків, герметизації морозильних камер, герметизація швів в теплицях і виконання інших ремонтних робіт. Можна наносити при t до -20°C .

- ПЕРЕВАГИ**
- ✓ 100% паронепроникність
 - ✓ Висока стійкість до впливу навколишнього середовища
 - ✓ Можна наносити при t до -20°C
 - ✓ Всепогодний
 - ✓ Для ідеально білих швів

ОСНОВНІ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність зчеплення з бетонною основою	не менш 0,4 МПа (кгс/см ²)
Відносне подовження при розриві	не менш 350 %
Масова доля нелетючих речовин	не менш 60-70 %
Час висихання	не менш 24 годин

УПАКОВКА 310 мл



PHELAN BUILDING

IZOFAST

www.izofast.ua

НАМ ДОВІРЯЮТЬ

28

Наша продукція і послуги користуються заслуженим авторитетом серед кінцевих споживачів і професіоналів.



IZOFAST

www.izofast.ua



ТОВ "Ізофаст Україна"
Україна, місто Київ
вул. Кубанської України, 26
+38 044 586 5323
izofast.ua



Зроблено в Україні. Зроблено з любов'ю.
IZOFAST® і BITUGUM® зареєстровані торговельні марки.

