

ПРОФЕСІЙНА БУДІВЕЛЬНА ХІМІЯ

КАТАЛОГ ТОВАРІВ

PROFESSIONAL[®]
BORAWAX



INNOVATIVE
ECONOMY
NATIONAL COHESION STRATEGY



SEVEN

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



PROJECT CO-FINANCED BY THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND UNDER THE OPERATIONAL PROGRAMME INNOVATIVE ECONOMY

BORAMAX 65

**ПРОФЕСІЙНА ПІСТОЛЕТНА МОНТАЖНА ПІНА (із швидким ступенем тужавіння)
З ПІДВИЩЕНОЮ ВИДАТНІСТЮ ДО 44%.**

Професійна однокомпонентна пістолетна поліуретанова піна з ПІДВИЩЕНОЮ ВИДАТНІСТЮ аж до 65 ЛІТРІВ з упаковки. Завдяки іноваційній формулі і збільшенні здатності у початковому розширенні дає можливість досягти до 40% вищої продуктивності в порівнянні до стандартної піни. Ця високоякісна піна характеризується дуже коротким терміном попереднього затвердіння. Призначена для монтажу віконних рам та дверних коробок, ПВХ та алюмінію. Надзвичайно густа і стійка монтажно-ущільнююча піна має структуру з низькою вторинною здатністю до розширення, що сприяє запобіганню деформації конструкцій. Характеризується дуже доброю адгезією до більшості поверхонь, добре ущільнює і склеює. Продукт має дуже добре властивості термо-звукоізоляції, швидко тужавіє, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологості середовища. Піна стіка до грибків і плісняви. Доступна також у версії ЗИМОВА, у котрій спеціальне змінена формула дозволяє на працю при низьких температурах навіть до -10°C. Піну треба накладати при допомозі монтажного пістолету для нанесення поліуретанової піни.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляція покрівель і ущільнення покрівельних порожнеч, горизонтальних щілин під стелею, перегородок. Продукт має хорошу адгезію до більшості будівельних матеріалів таких як профілі ПВХ, деревини, ДСП, цегли, бетону, штукатурки, металу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Температура робоча (підстави): від +5°C до +30°C

Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10°C до +30°C

Оптимальна температура балона: +10°C до +20°C

Витривалість термічна після затвердіння: від -50°C до +90°C

Клас вогнестійкості: B3 (DIN 4102)

Видатність залежна від умов навколошнього середовища: до 65 літрів.

Час утворення плівки: 3-7 хв.

Первинне затвердіння: 10-15 хв.

Час до первинної обробки: 15-25 хв. При температурі +20°C.



Місткість упаковки

840мл.

кількість у картоні

12

кількість на палеті

768

BORAMAX PCV З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕНИЯМ**ПІСТОЛЕТНА ПІНА З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕНИЯМ (ШВІДКОГО СХОПЛЕННЯ)**

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна NISKOPR[®]ZNA-PCV має інноваційну формулу, що сприяє добрій адгезії до профілів ПВХ та також те, що піна розширяється тільки до моменту цілковитого заповнення щілини і при цьому створює мінімальний натиск на монтуванні рами та профілі. Це запобігає їх деформації та пошкодженню. Це швидко схоплююча піна, котра має властивості дуже короткого часу первинного затвердіння. Призначена до монтажу столлярки ПВХ, з дерева та виробів з алюмінію, підвіконь, сходів, ванн та душових піддонів. Надзвичайно густа і стійка ущільнююча піна має формулу низького розширення, відмінна адгезія, дуже добре ущільнює, герметизує, ізольє і склеює. Продукт володіє високими властивостями звуко- та термоізоляції, швидкого затвердіння, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологи навколошнього середовища. Піна є стіка до грибку та плісняви. Доступна у версії ЗИМОВА, у котрій спеціальне змінена формула дозволяє на працю при низьких температурах середовища навіть до -10°C. Піну наносить при допомозі пістолету-аплікатора для поліуретанової піни.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляції покрівель і ущільнення покрівельних порожнеч, горизонтальних щілин під стелею, перегородок. Продукт має хорошу адгезію до більшості будівельних матеріалів таких як профілі ПВХ, дерево, ДСП, цегли, бетону, штукатурки, металу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Температура робоча (підстави): від +5°C до +30°C

Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10°C до +30°C

Оптимальна температура балона: +20°C

Витривалість термічна після затвердіння: від -50°C до +90°C

Клас вогнестійкості: B3 (DIN 4102)

Видатність залежна від умов навколошнього середовища: від 45 літрів.

Час до первинної обробки: 15-25 хв. При температурі +20°C



Місткість упаковки

750мл

кількість у картоні

12

кількість на палеті

768

BORAMAX PCV З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕНИЯМ, ТРУБКА**МОНТАЖНА ПІНА З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕНИЯМ, З ГНУЧКОЮ ТРУБКОЮ**

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна з гнучкою трубкою NISKOPRĘŻNA-PCV має інноваційну формулу завдяки якісті, піна має прекрасну адгезію до профілів ПВХ, а також те, що піна розширяється тільки до моменту цілковитого заповнення щілини і при цьому створює мінімальний натиск на монтуванні рами та профілі. Це запобігає їх деформації та пошкодженню. Це швидко висихаюча піна, котра має властивості дуже короткого часу первинного тужавіння. Призначена до монтажу столярки коробок з ПВХ, дерева, ДСП та алюмінію, підвіконь, сходів, ванн і душових піддонів. Надзвичайно густа і стійка ущільнююча піна має формулу низького розширування, відмінну адгезію, дуже добре ущільнює, герметизує, ізолює і склеює. Продукт володіє високими властивостями звуко- та термоізоляції, швидким затвердінням, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологи навколошнього середовища.

Піна є стійка до грибку та плісняви. Доступна у версії ЗИМОВА, у якій спеціально змінена формула дозволяє на працю при низьких температурах навіть до -10° С. Піна з гнучкою трубкою.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляції покрівель і ущільнення покрівельних порожнеч, горизонтальних щілин під стелею, перегородок. Продукт має хорошу адгезію до більшості будівельних матеріалів таких як профілі ПВХ, дерево, ДСП, цегла, бетону, штукатурки, металу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Температура робоча (підстави): від +5° С до +30° С
Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10° С до +30° С

Оптимальна температура балона: +20°C

Витрималість термічна після затвердіння: від -50 °С до +90°C

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видайність залежна від умов навколошнього середовища від 45 літрів.

Час до первинної обробки: 15-25 хв.

При температурі +20°C 451

Місткість упаковки

750мл.

кількість у картоні

16

кількість на палеті

768

BORAMAX 45 ENERGY SAVER**ПІСТОЛЕТНА МОНТАЖНА ПІНА, ШВІДКОГО ТУЖАВІННЯ**

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна з новою формулою, призначена для ТЕПЛОГО монтажу дерев'яних матеріалів, таких як профілі ПВХ, деревини, ДСП, цегли, високою міцністю з'єднання, дуже добре ущільнює, заглушає, ізолює і клейить. Вона також має дуже хорошу теплоізоляційну властивості, дякуючи своїй щільноті і дрібній структурі клітин. Піна має дуже низький коефіцієнт тепlopровідності $\text{Lambda} = 0,038 \text{W/m}^2$ (при товщині шару 5 см і закритій структурі клітин), завдяки чому зберігає тепло будинку. Існує також версія ЗИМОВА, в якій її спеціальна модифікована формула забезпечує можливість роботи при низьких температурах навколошнього середовища, навіть до -10°C. Піну наносять за допомогою спеціального пістолета під тиском для нанесення пінополіуретанів.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляція покрівель і ущільнення покрівельних порожнеч, горизонтальних щілин під стелею, перегородок.

Оптимальна температура балона: +20°C

Витрималість термічна після затвердіння: від -50 °С до +90°C

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видайність залежна від умов навколошнього середовища: від 35 літрів до 45 літрів.

Час до первинної обробки: 10-15 хв.

При температурі +20°C

Місткість упаковки

750мл

кількість у картоні

12

кількість на палеті

768

BORAMAX 45, BORAMAX 500**МОНТАЖНА ПІНА З ЕЛАСТИЧНИМ ШЛАНГОМ, ІЗ ШВІДКИМ ВІСИХАННІМ.**

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна з еластичним шлангом з сучасною формулою призначена до монтажу столярки коробок з дерева, ПВХ та алюмінію. Піна має властивості швидкого висихання з дуже коротким часом попереднього затвердіння. Піна з відмінною адгезією, дуже добре ущільнює, ізолює і склеює. Володіє новою формулою, що значно підвищує її видайність. Продукт володіє високими властивостями звуко- та термоізоляції. Піна є стійка до грибку та плісняви. Доступна у версії ЗИМОВА, у якій спеціально змінена формула дозволяє на працю при низьких температурах навіть до -10°C. Піна з гнучким шлангом. Доступна також в упаковці 500 мл

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термо-ізоляції покрівель і ущільнення покрівельних порожнеч, горизонтальних щілин під стелею, перегородок. Продукт має хорошу адгезію до більшості будівельних матеріалів таких як профілі ПВХ, дерево, ДСП, цегла, бетону, штукатурки, металу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Температура робоча (підстави): від +5°C до +30°C
Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10°C до +30°C

Оптимальна температура балона: +20°C

Витрималість термічна після затвердіння: від -50 °С до +90°C

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видайність залежна від умов навколошнього середовища: від 35 літрів до 45 літрів.

Час до первинної обробки: 10-15 хв. При температурі +20°C

Місткість упаковки

750 мл.,500мл

кількість у картоні

16, 12

кількість на палеті

768, 1152

BORAMAX ВОГНЕТРИВКА МОНТАЖНА ПІНА В1

Монтажна вогнетривка піна PPU-3 BORAMAX B1 є вище нуля (оптимальна 20 ° С). Потрісні балон (прибл. 30 секунд), для ретельного важкозаймистою (DIN 4102- B1) однокомпонентною перемішування інгредієнтів. Прикріпіть пістолет до банки і при роботі тримати банку поліуретановою піною для монтажу і герметизації. Піна "догори ногами". Наносіть піну щільно, від низу до гори. Прогалини заповніти призначена для встановлення віконних рам, дверей і глибиною до 60 %, але не більше як 5 см на один шар. Кожні наступні 5 см потрібно перешкоджанню вогню. Рекомендується для використання в наносити шарами, кожен шар після нанесення змочують водою, з використанням, роботах які вимагають дотримання спеціального класу наприклад оприскувача. Після затвердіння надлишок видалити механічним шляхом горючості продукту. Також може бути застосована всіма іншими (наприклад, ножем). Після повного затвердіння, піну необхідно захищати від відомими способами використання пін.

Застосування:

Поліуретанова вогнетривка піна PPU-3 BORAMAX B1 Температура праці (робоча поверхня): від +5°C до +30°C. призначена для монтажу дверних коробок, віконних рам і температурної емкості: від +10°C до +25°C дверей ПВХ, дерева та алюмінію, герметизації стиків покрівлі, тепловий опір (після затвердіння): -50°C до +90°C стін і стелі, заповнення та ізоляції кабельних вводів і установки час утворення шкірки: 12-16 хв (20°C / RH 90%) ізоляції труб центрального опалення, водопостачання та час повного затвердіння: 24 ч каналізації, звукоізоляції і герметизації стін, кузові автомобілів. Продуктивність: до 45 л (в залежності від температури і вологості повітря) човнів і т.д. Свіжа піна має високу адгезію до всіх будівельних термін придатності: вказані на дні упаковки матеріалів. Затверділа піна є напівжорсткою і зберігає дату виробництва і номер партії: вказані на упаковці переважно замкнuto-порожнисту структурою. Стартова піна технічні висновки ITB номер: AT-15-9418/2014 стійка до високих і низьких температур, але не показує стійкості національна декларація відповідності номер: 10/BORAMAX B1/2015 з дня 08.07.2015 до УФ-випромінювання.

Способ використання:

Робочу поверхню ретельно очистити і знежирити, змочити класифікація реакції на вогонь PN-EN 13501-1: B-s1 водою, з використанням, наприклад оприскувача. Перед клас B1 виконується шляхом сплюснення між мінеральними та металевими вживанням потрібно переконатися, що температура емкості будівельними матеріалами ширину до 50 мм.



Місткість упаковки

кількість у картоні

кількість на палеті

750мл.

12

768

КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПЛИТ З ПІНОПОЛІСТИРОЛУ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ BORAMAX УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ POLFIX

POLIFIX це однокомпонентний універсальний. Перед використанням треба тільки струсніти балон, і він поліуретановий клей для різноманітного готовий до застосування. По нанесенню клей перетворюється застосування. Ущільнює і клейть більшість будівельних на піну низького тиску, що забезпечує ефективне нанесення на матеріалів, також вологих. Працює швидко і нерівності і прогалини і забезпечує, належним чином, з'єднання ефективно. З його формулами низького тиску є та вирівнювання поверхні. Клей POLIFIX прекрасно ефективним як в роботах на будівництві всередині так розподіляється по горизонтальних поверхнях і вертикалі, так як і на зовні будинків. Клей характеризується відмінною він не калає. Через короткий час початкового склеювання, адгезію і має широкий спектр застосування. просто утримуйте клесний елемент приблизно біля 1 хвилини. Рекомендується для приклеювання гіпсокартону, OSB дотискуючи його до поверхні. Кінцева обробка можлива вже волокнисто-цементних плит, при технологіях легкої після 1 години. POLIFIX є хороши термічною і акустичною забудови. Відмінний в склеюванні пінополістиролу, ізоляцією та добре пригнічує напруження завдяки своїй гнучкій декоративних панелей, дерева, панелей з пластику і структурі. Існує також в версії трубки під назвою POLIFIX металу. Дуже добре себе поводить під час монтажу універсальний поліуретановий клей.

Ізоляційних пластин і панелей, з різними типами ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

полістиролу, поліуретану, фенольної піни (PUR, PIR, - температура застосування від -5°C до +30°C; XPS, EPS, PF). Його формула дозволяє склеювати - продуктивність: 12 м2 залежно від поверхні і товщини шару мінеральну вату з бетоном, цеглою, камінням, який треба склеїти. деревом і металом. Він також може - час коригування: приблизно 10 хв (при +23°C / 50% RH) використовуватися для швидкого склеювання - час затвердіння близько 60 хвилин при температурі 20°C (чим елементів з пористого бетону (котушки, труби, нижчата температура, тим довший час сушки) водопропускні труби). є швидкій і легкий в нанесенні.



Місткість упаковки

кількість у картоні

кількість на палеті

750мл

12

768

BORAMAX очищувач поліуретанової піни

BORAMAX очищувач - це інноваційний препарат для очистки свіжих плям, що виникли після застосування поліуретанів, поверхонь та пістолетів-аплікаторів. Використаний у препараті виштовхуючий газ утворює суміш не шкідливу для озоносфери.

ЗАСТОСУВАННЯ

- очищує свіжі плями з монтажної піни і поліуретанових клей
- необхідний для очищення клапанів у балонах та пістолетів-аплікаторів
- ідеальний препарат для знежирення поверхонь перед застосуванням поліуретанів та силіконів
- очищення пістолетів-аплікаторів.



Місткість упаковки

кількість у картоні

кількість на палеті

500мл

12

1080

MS MAXI FIX

MS MAXI FIX полімерний Boramax 7в1 Широке застосування назовні і в нутрі. Постійно еластичний шов. Замінює усі звичайні клей, ущільнювачі, силікони, поліуретани, полімери, акрилові герметики, каучукові ущільнювачі, монтажні каучукові клей(розчинників), акрилові(водні). Володіє відмінною зчепленістю до усіх будівельних матеріалів. Замінює усі типи силіконів: універсальні, санітарні, нейтральні, для скла, будівельні, авто мобільні. **Boramax MS Maxi Fix** є ущільнювачем нового покоління який містить усі найцінніші властивості силікону, клею та крилу. Універсальний та багатофункційний, постійно еластичний, міцно та швидко склеює. Є простим у використанні твердіючим ущільнювачем для застосування в нутрі та назовні приміщення. Утворює водонепроникне ущільнення, забезпечує щілину перед прониканням вологи та повітря. Містить засіб протигрибковий, завдяки якому є стійким до пліснів та змін кольору. Нейтральний, не спричиняється до корозії, не має запаху. Не змінює кольору мармуру та іншого натурального каменю. Відмінно в'яже скло, кераміку та плитку. Е стійким до УФ-випромінення, а також до змін атмосферних умов. Препарат не піддається цвілі, володіє найвищою якістю, використовується при ущільнюючих та ремонто-будівельних роботах. Застосування: загальні будівельні роботи, санітарні приміщення, дверкала скло, деревина та бетон, натуральний камінь, двигуни, ПВХ. Ущільнення дверей та вікон, приkleення легких елементів, ущільнення в системах каналізації та

водопостачання, ущільнення для електричних каналів кабелів, розшивання щілин між керамічними плитками та кутовими з'єднаннями, ущільнення з'єднань, розширень та щілин, інші домові та авто роботи. Склєювання/ущільнення. Еластичне та винятково стійке з'єднання важких чи міцно навантажених елементів, утому числі стільниць, полок, рам, вішаків, таблиць, сходів, підвіконь, плинтусів, касетонів, плиток, дзеркал, панелі, екранів, ізоляційних матеріалів.

властивості: відмінна адгезія, не піддається цвілі, водонепроникний, стійкий до дії температури від -40°C до +80°C, стійкий до дії UV та атмосферичних умов, зручна праця та просте вирівнювання, не змінює свого об'єму, еластичний після затвердіння. Винятково густий та липкий (не вимагає підтримки). Після затвердіння гумучий та стійкий до дії температури від +5°C до + 30°C. Для сухих та легко вологих поверхонь, гладких та пористих, вертикальних та горизонтальних, внутрішніх та зовнішніх приміщень. Ідеальний для дзеркал, скла, кераміки, алюмінію, штукатурки, міді, нержавіючої та емальованої сталі, ПВХ, поліестру, PS, PC, PU, деревини, корку, MDF, HDF, HPL, і тому подібних виробів із деревоподібних матеріалів, гіпсу, штукатурки, каменю, бетону та будівельних розчинів. Відмінна стійкість до дії води, пліснів, грибків, а також вібрацій. Не вимагає грунтування. Абсолютно не шкідливий (не містить ізоціанатів, силікону, розчинників), хімічно нейтральний, (може бути

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Білий/прозорий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

СІЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ

СІЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ це комплексний, витривалий гумучий та швидко твердіючий ущільнювач для застосування у внутрішніх та зовнішніх приміщеннях. Стійкий до дії атмосферних умов, опромінювання UV та дії вологи. Рекомендований для загально будівельних робіт, судно будівництві, механізації, для склеювання вікон у дерев'яних рамках. Утворює водонепроникне, витривале гумуче ущільнення перед прониканням вологи та повітря. Відмінно в'яже скло, кераміку, плитку а також інші загальні будівельні матеріали. Після висихання утворює гладкий та бліскучий шов.

ЗАСТОСУВАННЯ: ущільнення вікон та дверей. Ущільнення систем каналізації та водопостачання (канави, труби). Ущільнення каналів електричних кабелів. Скління дерев'яних вікон, розшивання керамічних плиток та кутових з'єднань. Ущільнення з'єднань, розширень та щілин, а також інші дрібні домашні та механічні роботи.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: термостійкість: від -40°C до +100°C, час затвердіння: близько. 2-3мм/24г. Час обробки: 10-12 хв, Адаптація до руху: ±20%, Температура застосування: від +5°C до +40°C, Система структурування: ацетанови (ацеток)

Способ застосування: Основа мусить бути сухою, чистою, знежиреною. На протязі 12 хвилин від нанесення силікону фугу вирівняти шпактелем для силіконів, змоченим у воді з мілом. З метою забезпечення перед забрудненням та також отримання рівної лінії шву, рекомендовано обклейти місце близько щілини захисною стрічкою. Зрізати кінчик насадки картриджу під простим кутом до необхідної ширини шва. Вкласти картридж до пістолету і витискаючи заповнити шов.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Прозорий/Білий/коричневий/сірий/чорний

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТІ

12шт./1440 шт.

СІЛІКОН САНІТАРНИЙ

СІЛІКОН САНІТАРНИЙ НЕЙТРАЛЬНИЙ BORAMAX призначений для ущільнення та розшивання швів в середовищі з підвищеною вологовою. Специальна формула спричиняє стійкість до утворення і розвитку цвілі, грибків, водорости. Завдяки нейтральному затвердінню не викликає корозії металів (нержавіюча сталь, латунь, алюміній) та не входить у реакцію із швами, kleями, штукатурками та іншими основами з лужним PH. Майже не має запаху, швидко твердіє, ущільнює, постійно гумучий з доброю адгезією до рівних та пористих поверхонь. Після затвердіння шов не дає усадки та не криється заради відмінної еластичності. Силікон рекомендовано для застосування у ванні, кухні та інших приміщеннях з підвищеним рівнем вологи. Стійкий до дії миючих засобів та великих різниць температури а також УФ-опромінювання . Володіє відмінною адгезією до скла, кераміки, фарфору, деревини, лакованих поверхонь.

ЗАСТОСУВАННЯ: ущільнення країв ванн та раковин, душових піддонів (у тому числі акрилових), унітазів, умивальників, а також для розшивки швів кухонних стільниць. Кутові з'єднання затирки керамічних плиток (гумка фуга). Ущільнення каналізаційних систем і водопостачання, а також у машину та судно

-будівельному виробництві.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: термостійкість: від -40°C до +100°C, Час затвердіння : близько 3мм/24год. Час обробки: 20-22 хв, Адаптація до руху: ±25%, температура застосування: від +5°C до +40°C, Система структурування: нейтральний (oxum).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: поверхню слід ретельно очистити, знежирити і почекати аж висохне. З метою забезпечення від забруднень та отримання рівної лінії шву, рекомендовано обклейти краї щілини захисною стрічкою. Кінчик картриджу зрізати над різьбою та нагвинтити форсунку зрізану під прямим кутом відповідно до ширини шва. Фуга повинна мати форму, що полегшує стикання води. Вставити картридж до витискача і витискаючи заповнити шов. Не пізніше 10 хвилин шов вигладити за допомогою відповідного інструменту, змоченого у мильній воді і відразу після закінчення обробки видалити захисну стрічку.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Прозорий/білий/бежевий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

СИЛІКОН ДЛЯ СКЛА

СИЛІКОН ДЛЯ СКЛА НЕЙТРАЛЬНИЙ це спеціальний однокомпонентний силіконовий герметик із збільшеною адгезією до скла, керамічних плиток, металів, пластмас та деревини. Це спеціальне приготовлене нейтральна ущільнююча та склеювальна маса. Завдяки нейтральній системі затвердіння не викликає корозії та втрати кольору металів (нержавіюча сталь, латунь, алюміній) та не входить у реакції з ними. Призначений для поверхонь пористих та рівних. Утворює гнучкий еластичний шов, що не дає усадки, затверділій під впливом волого з повітря утворює ущільнення стійке до дії води та УФ-опромінювання стійке на протязі довготривалого періоду. Після затвердіння повністю стійка до дії змінних атмосферних умов, до дії високих та низьких температур.

ЗАСТОСУВАННЯ: рекомендований для герметизації з'єднань в системах скло-скло, скло- метал, віконних рам, засклених дахів до установок виставок, шафок, вітрин, скляних виставок, конструкції з скляних блоків, касетонів та реклам. Можна також використовувати для герметизації морозилок, вентиляції та кондиціонерів.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Термостійкість: від -40°C до +100°C, температура застосування і зберігання: від +5°C до +40°C, час оброблення: близько 20-22 хв., видатність: з 1 картриджа 310 мл отримується близько 18 погонних метрів шву у розмірі 4x4мм, час затвердіння у глибину: 2мм/24год.

Способ використання: поверхня, на яку має бути нанесений силікон повинна бути чиста, знежирена, вільна від пилу, смоли, іржі та інших речовин, які можуть погіршити адгезію. Скло, глазуревані поверхні, деревину знежирити спиртом, бензolem чи будь яким розчинником перед. Початком виконання ремонтних робіт потрібно видалити усі залишки старого ущільнення, нанесений силікон можна вигладити шпателем, змоченим у мильній воді. Слід стисувати інструменти з пластику будь нержавіючої сталі.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Білий/прозорий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

ПОКРІВЕЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВИЙ

ПОКРІВЕЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВИЙ BORAMAX

Пластично-еластична маса для герметизації, з'єднань та покрівельних ремонтів для сухих та мокрих основ. Володіє відмінною адгезією до популярних будівельних матеріалів як пористих так і гладких, у тому числі на бітумних основах, напр. жерсті, бетону, кераміки, каменю, пластику, скла, свинцю, цинку, міді, руберойду, асфальтних мас і т.п. Не викликає корозії металів, не містить силікону. Завдяки дуже великій стійкості до атмосферних факторів та еластичності шву, виконана герметизація гарантує стійкий водонепроникний бар'єр на довгий час. Під час процесу затвердіння не знижує свого об'єму. Після повного затвердіння можна фарбувати.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Час затвердіння: до 2 мм/24год. Температура застосування: -5°C до +40°C, час обробки: до 15-20хв., термостійкість після затвердіння: -25°C до +80°C

Способ використання: Поверхню очистити і знежирити. Пористі матеріали осушити. Для отримання рівної лінії шву та уникнення забруднень прикліти захисну стрічку. Кінчик алікатору зрізати під скосом на ширину шва, нагвинтити на отвір картриджу, зрізаного над різьбою. Картидж вложить до витискача і нанести рівномірно натискаючи на курок. Шов вигладити шпателем, змоченим у мильній воді. Видалити захисну стрічку відразу після закінчення обробки. Надлишки герметика та забруднення з рук, інструментів та поверхні видалити перед затвердінням. Допустимі розміри шву (ширина х глибина): min. 6x6 MM, max. 25x20 MM.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Коричневий/цегляний/прозорий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

ПОКРІВЕЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК БІТУМНИЙ

ГЕРМЕТИК ПОКРІВЕЛЬНИЙ БІТУМНИЙ ЧОРНИЙ високо пластична та еластична суміш модифікованих екологічних бітумних мас та смоли з добавкою натуральних волокон. Призначений для ремонтів та ізоляції покрівель та ущільнення, забезпечення, віднови швів, тріщин та щілин. Володіє доброю адгезією до більшості звичайних будівельних поверхонь, таких як руберойд, бітумні покриття, бетон, кераміка, оцинкована бляха, гальванізована та сталь. Утворює стійкий, постійно еластичний та пластичний шов стійкий до УФ-опромінювання та змінних атмосферних умов. Ідеально підходить для заповнення тріщин бетонних елементів перед положенням руберойду чи рідкої бітумної ізоляції. Не використовувати у місцях під постійним тиском води.

ЗАСТОСУВАННЯ: Ущільнення та приkleення стіків та щілин дахових покрівель, бітумної черепиці, бітумного гофрокартону. Заповнення та ущільнення щілин навколо дахових прорізів та також при виконанні різноманітних покрівельних обробок. Ущільнення пошкоджених та дірявих дахових покрівель зроблених із руберойду, черепиці, металочерепиці, бітумної черепиці, гофрокартону, бляхи та інших. Доповнення розірваних швів, тріщин, стіків а також заповнення розширень та рисок під час виконання ізоляції проти вологи стін та

фундаментів будинку.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Термостійкість: від -20°C до +110°C, час обробки: до 10-12 хв. При темп. +23°C, температура застосування: від +5°C до +40°C

СПОСІБ ВЖИТКУ: Поверхня має бути чиста, гладка та знежирена, без бруду, може бути легко волога. Особливу обережність слід проявляти у контакті з пластмасами, через розчинники, що містяться у продукті; провести тест на їх допуск у непомітному місці. Шов треба моделювати на протязі 15 хвилин від нанесення. З метою забезпечення перед забрудненнями та отримання рівного шву рекомендується обкліти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтити форсунку, зрізану під гострим кутом відповідним до ширини шву. Вкласти картридж до витискача і витискаючи нанести шов. Шов загладити при допомозі шпателя, змоченого у мильній воді. Забрудненні інструменти чистити органічними розчинниками.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Чорний

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 щт./1248 щт.

СІЛІКОН ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ



СІЛІКОН ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ- це стійкий до дії масел та мастил герметик з високою термічною та хімічною стійкістю. Витримує несподівані зміни температури та також довгу їх дію як тих високих +250°C, так і низких -65°C. Короткочасно є стійким навіть до+320°C. Є постійно еластичний, герметиком швидкого затвердіння, який у реакції з атмосферною вологою утворює заповнюючу масу, що не дає усадку та не піддається промінюванню UV. Сілікон високої температури може становити рідке ущільнення, замінююче традиційні ущільнення механічні (гумові, клінкерні, паперові, коркові, фетрові, азbestні). Відмінно ущільнює та склеює більшість поверхонь, таких як: скло, кераміка, алюміній та метал. Є стійким до дії багатьох хімічних факторів таких як :бензин масла та мастила, охолоджуючі рідини, гальванічні рідини, морозостійкі. Не містить розчинників, не сприяє корозії металів.

ЗАСТОСУВАННЯ: Ущільнення автомобільні (напр. водяні насоси, клапані кришки, відстійники, машини та пристрой підігріву, канали вентиляційні та витяжки), теплотехніка, котли,

лотки, підігрівачі. Ущільнення різних елементів у двигунах та інших механічних приладах, що піддаються дії високих температур.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Термостійкість: від -40°C до +250 °C (до +320°C короткочасно), час затвердіння: близько 3-4мм/24год, Час обробки: 10-20хв. Адаптація до руху: +/- 20%, температура застосування: від -5°C до +40°C, Система структурування: ацетанові (ацетокс)

СПОСІБ ВЖИТКУ: Поверхня має бути чиста, гладка та знежирена, без бруду. Після 15 хв від нанесення силікону шов вигладити при допомозі шпателя, змоченим у мильній воді. З метою забезпечення перед забрудненнями та отримання рівного шву рекомендується обклейти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтити форсунку, зрізану під гострим кутом відповідним до ширини шву. Вкласти картридж до витискача і витискаючи нанести шов.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Червоний

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМІНІВ



ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМІНІВ 1500°C є вогнетривкою масою, призначеною для ущільнення місць, що піддаються безпосереднім діям вогню чи високої температури. Використовується для тривалого ремонту рисок, щілин та втрат у камінах, печах, димоходах та вентиляційних каналах. Містить скловолокно, що збільшує його газошільність та робить, що герметик після затвердіння не змінює свого об'єму (запобігає усадці та розширенню шву). Не криється та не тріскає у статичних стиках. Володіє дуже доброю адгезією до металу, цегли, цементу, вогнетривкої цегли, що не піддається змінам під діями коливань температури. Не стусувати для ущільнення, що вимагає еластичних сполучень (центрального обігріву, газової інсталяції). Після затвердіння стійкий до змінних атмосферних умов та УФ-опромінювання. Не токсичний, не містить азбесту.

ЗАСТОСУВАННЯ: Ущільнення місць, що піддаються впливові прямих дій вогню та високих температур, рисок, щілин, втрат у кафлевих печах, камінах, димоходах, вентиляційних каналах. Сполучення цегли та вогнетривких блоків. Ремонт будівельних матеріалів, що піддаються дії вогню.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Щільність: 2,04гр/см3, Термостійкість: до 1500 °C, Час затвердіння: близько. 24 год, Час обробки: близько. 3-4хв., Температура застосування: вища +5°C

СПОСІБ ВЖИТКУ: Поверхня має бути чиста, гладка та знежирена, без бруду. З метою забезпечення перед забрудненнями та отримання рівного шву рекомендується обклейти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтити форсунку, зрізану під гострим кутом відповідним до ширини шву. Вкласти картридж до витискача і витискаючи нанести шов. Шов загладити при допомозі шпателя, змоченого у мильній воді. Видалити захисну стрічку відразу після закінчення обробки. Запишти для затвердіння на 24 год.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Чорний

Кількість у картоні/на палеті

12 шт./1440 шт.

МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ



BORAMAX МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ SBS Високоякісний монтажний клей на каучуковій основі. Відрізняється міцним та швидким початковим тужавінням, відмінним зчепленням та великою силою зв'язування. Багатосторонність застосування робить його універсальним продуктом і замінює цвяхи, гвинти, дюбелі. Можна стусувати ззовні та внутрі приміщення

ЗАСТОСУВАННЯ: продукт призначений для склеювання плинтусів, профілів, стінних панелей, деревини та дерева похідних матеріалів, пластикових плит, підвіконь, порогів, керамічних плиток, твердого ПВХ, корку, скла, каменю, металу та металевих листів до поглинаючих поверхонь: бетон, цегла, штукатурка і т.п.

СПОСІБ ВЖИТКУ: Робочу поверхню очистити, осушити та вирівняти. Клей нанести точково буде смугою на одну із склеюваних поверхонь при допомозі ручного пістолету. Склейовані поверхні з'єднати, після чого роз'єднати, зачекати 5 хв. І знову з'єднати, сильно та рівномірно дотискаючи. На пряті 3-5 хв. Від з'єднання елементів можлива невелика коректа (2-3 мм) розташування

приклієного матеріалу сувоючи без розшарування з'єднаних поверхонь.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Робоча температура: від +5°C до +30°C. Час повного затвердіння: 24-72год, Термостійкість після затвердіння: від -30°C до +70°C. Видайність 250-500мл/м², Очистка інструментів: бензол

ЗБЕРІГАННЯ: Зберігати у закритій упаковці в сухому і холодному місці (оптимальна температура від +5°C до +25°C)

ТЕРМІН ТРИВАЛОСТІ: 12 місяців. Дата продукції на упаковці.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

310мл

КОЛІР

Бежевий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1248 шт.

ШПАКЛІВКА АКРИЛОВА ЛЕГКА**BORAMAX ШПАКЛІВКА АКРИЛОВА ЛЕГКА**

ЗАСТОСУВАННЯ: Постійно еластична сніжно біла, акрилова надлегка ущільнююча маса, дисперсійна, водорозчинна призначена спеціально для ретельного та дуже рівного стикування та ущільнення. Стосувана до сумішей , шпатлювання, заповнення зазорів, тріщин, щілин, втрат, зеднань внутрі приміщення,(особливо при мальарських роботах). Маскування головки гвинтів та болтів (напр. при монтуванні гіпсо картону, вагонок, підвісних потолків. Стикування плит з гіпсо-картону. Після завердіння шву дає можливість шліфування та легкого фарбування. Стикування з'єднань між стінними плитами а підлогою, плінтусами, підвіконнями. Стійка до тріщенні та утворення усадочних рисок, володіє підвищеною еластичністю. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих основ таких як бетон, штукатурка, гіпс, кераміка будівельна, камень, деревина.

ВЛАСТИВОСТІ: Надлегка та швидка акрилова шпаклівка характеризується коротким часом первинного висихання, що дає нам змогу досити швидкого фарбування. Її еластична та дуже пластична формула дає нам фугу, котра не тріскає і є еластичною.Акрилова Шпаклівку Швидка та Легка можна фарбувати вже за кільканадцять хвилин (залежить від температури вологості навколошнього середовища 10-20 хв). Продукт володіє

дуже великою толеранцією, в порівнянні із звичайними акриловими шпаклівками, на нанесення одноразово більш товстих шарів. Маса є готова до вживання , не вимагає спеціалістичних інструментів, достатньо звичайного витискача до мас в картриджах. Зважаючи на свою легкість дуже простий у нанесені, шпаклювання потопків. Продукт не містить розчинників, завдяки чому є безпечний для декораційних матеріалів. Володіє відмінною адгезією до звичайних основ таких як плита гіпсо картон, бетон, цегла, деревина, камень, алюміній.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Термостійкість після затвердіння: -20°C до +75°C. Час обробки: 5 хв. Час затвердіння: 2мм на протязі 1 – 8 год (залежно від температури та вологи). Усадка: 0%. маса: 0,57гр/мл. Температура застосування: +5°C до +30°C.

СПОСІБ ВЖИТКУ: поверхня чиста, суха, знежирена. Фугу вирівняти шпателем , змоченим у мідляній воді. Стосування фарб з дуже великою кількістю наповнювачів, з великою в'язкістю, міцно матових, одноразового покриття може причинитись до утворення тріщин у фарбових покріттях. При необхідності розчинити фарбу з водою будь спочатку загрунтувати поверхню латексною грунтівкою.

Час тривалості 24 місяці. Зберігати у у зачиненні упаковці, у сухому холодному місці при темп. від +5°C до +25°C.

**МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ**

310мл

КОЛІР

Білий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТІ

12 шт./1248 шт.

АКРИЛ ГІПСОКАРТОН

АКРИЛ ДЛЯ ГІПСО КАРТОНУ BORAMAX це є постійно еластично- пластична акрилова маса ущільнююча, дисперсійна, водорозчинна, призначена спеціально для плит з гіпсо- картону. Після того як шов висохне можливе малювання. Стикування з'єднань між стіновими плитами а підлогою, плінтусами, підвіконнями. Стійка до тріщенні та утворення зазорів усадочних. Призначена до з'єднання плит та заповнення їх з'єднань з рамами, маскувальними та виробами з деревини. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих основ таких як бетон, штукатурка, гіпс, кераміка будівельна, камень, деревина. Морозостійка та стійка до дії промінівания UV.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ: Термостійкість: -20°C до +75°C. Температура застосування: +5°C до +35°C. Можливість малювання : після 24год.

СПОСІБ ВЖИТКУ: приготування поверхні: поверхні котрі призначенні для ущільнення повинні бути чисті, сухі, знежирені. Затверділу масу забезпечити фарбою. Масу наносити пошарово якщо ущільнення вимагає грубшого шару. Інструменти помити водою. Стосування фарб з дуже великою

кількістю наповнювачів, з великою в'язкістю, міцно матових, одноразового покриття може причинитись до утворення тріщин у фарбових покріттях. При необхідності розчинити фарбу з водою будь спочатку загрунтувати поверхню латексною грунтівкою.

Термін зберігання: 24 місяці. Зберігати у у зачиненні упаковці, у сухому холодному місці при темп. від +5°C до +25°C. Дата вироблення на упаковці.

Відповідає нормі ISO 11600 F 7,5 alu

**МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ**

310мл

КОЛІР

Білий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТІ

12 шт./1248 шт.

АКРИЛ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

АКРИЛ BORAMAX це постійно еластично-пластична ущільнююча акрилова маса, дисперсійна, водорозчинна, утворююча після затвердіння шов легкий до малювання. Стійка до тріщенні та утворення усадочних зазорів та до атмосферних умов. Призначена для застосування внутрі та ззовні приміщен. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих поверхностей таких як бетон, штукатурка, гіпс, будівельна кераміка , камень, дрівина.

ЗАСТОСУВАННЯ: Заповнення , ущільнення зазорів, тріщин у стінах також для ущільнення різних будівельних елементів як з'єднання віконних рам з віконною штукатуркою, з'єднань плит з гіпсо картону, заповнення розшивки між каляями , щілин та з'єднань у стінах будинку, стінах, штукатурці та бетоні.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: термостійкість: -20°C до +70°C. Температура застосування: +5°C do +40°C. Можливість малювання: після 24год.

СПОСІБ ВЖИТКУ: Ущільнююча поверхня має бути чистою та легко вологою. Висохшу масу забезпечити штукатуркою будь фарбою. Масу наносити пошарово якщо ущільнення вимагає грубшого шару. Інструменти вимити водою.

**МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ**

310мл

КОЛІР

Білий

КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ

12 шт./1440 шт.

ШПАКЛІВКА MAXTER



ГОТОВА ШПАКЛІВКА використовується в нутрі приміщень.. Рекомендована для вжитку під час оздоблювальних робіт при вирівнюванні поверхні стін та стель. Завдяки спеціальній рецептурі отримуємо винятково гладку та оптимально тверду після висихання вирівняну поверхню. Шпаклівка легко обробляється не пилить під час шліфування виконаних поверхонь. Після шліфування отримуємо кінцевий шар готовий до ґрунтування та фарбування.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ: Готова шпаклівка MAXTER є продуктом екологічним створеним з компонентів мінеральних та натуральних завдяки чому утворює дихаюче покриття та паропроникне. Еластична та пластична , має дуже добру адгезію до цементних штукатурок, цементно- валняних та гіпсовых після висихання є сніжно біла. Завдяки однорідній білі

барві отримуємо дуже добрий ефект вже після 1 шару фарби. Консистенція та пластичність дозволяє наносити масу без зусилля та просте нанесення (шпателем із нержавіючої сталі), не вимагає спеціальних вмінь. Дуже легко та зручно шліфується та не пилить.

ВИДАЙНІСТЬ: - від 0,5 до 1 кг/м²
залежно від поглинання поверхні

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

1,5кг, 5кг, 9кг, 15кг, 25кг, 35кг

ТИП УПАКОВКИ

Відро

МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА

Штукатурка Boramax Dekomax використовується для виконання декоративних, захисних забарвлених штукатурних розчинів зовні та внутрі будинків. Завдяки використанню спеціальної прозорої смоли, що з'єднує забарвлені кварцові крихти, що становлять заповнення штукатурки, водолі відмінною адгезією до звичайних штукатурок, бетонних основ, гіпсовых плитах ДСП, гіпсо-картонових та т.п. Гранули крихти містяться у діапазоні 1,2–1,8мм.. Застосування гранул цієї величини дозволяє оптично змінити нерівності на оштукатурених поверхнях. Крихта ретельно відібрана та тричі зібралена спеціальною технологією, що має на меті запобігати відбарвленням стиранию коліру під час нанесення мозаїки. Штукатурка Dekomax є стійка до дії промінівування UV, не втрачає коліру, не вицвітає та не вимивається. Матеріал призначений для нанесення та вирівнення металевою теркою. Після засихання отримується кольорова затирка із зірнистою структурою. Властивості матеріалу дозволяють маскувати нерівності на поверхні, тріщини та зазори. Dekomax завдяки високій стійкості до механічних пошкоджень особливо рекомендованій для виконання пілінгів, карнизів та панелів напр. на сходових клітках.

Рекомендований для застосування на уразливих до протирання внутрішніх стінах будинку напр. при входах, на коридорах. Ззовні будинку рекомендовано стосувати на поверхнях, котрі піддаються швидкому забрудненню: на фундаментах, Перилах, дверних та віконних косяках. Для ґрунтування основи перед нанесенням мозаїки рекомендовано вжити спеціального грунту цілії Litotynk будь Boramax Pro-Kwarc.

Дані технічні:

Температура застосування: від +10°C до +25°C

Температура основи: від +10°C до +25°C

• Об'ємна щільність : середньо, 1,85 гр/см³

- Кольори відповідно до палітри

Витрати:

Середня витрата штукатурки на відповідно приготовлену основу залежна від гранули штукатурки та пороватості поверхні:

- 3,5кг – 4,5кг/м² залежно від товщини нанесеного шару, пороватості та рівності основи.

Для того щоб точно визначити витрати виробу рекомендовано провести випробування на основі. **Умови зберігання та перевезення:**

Штукатурки зберігати в оригінальних упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати перед підвищеним нагріванням та морозом. Термін зберігання складає 12 місяців з дати, зазначеної на упаковці. Продукт зберігати у місці недоступному для дітей.

Склад:

Dekomax маса , що має пластичну консистенцію на основі акрилової дисперсії, змодифікованих добавок, забарвленої кварцової крихти та і ксерверанту.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

25кг

ТИП УПАКОВКИ

Відро

LITOTYNK ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА ПІД ШТУКАТУРКУ**ЗАСТОСУВАННЯ**

Фарба грунтувальна BORAMAX LITOTYNK використовується для підготування будівельного покриття на ззовні та внутрі будинків, перед нанесенням усіх видів мінеральних штукатурок, акрилових та мозаїчних.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

LITOTYNK захищає покриття, збільшує зчепленність та запобігає введенню у штукатурку зовнішніх забруднень з клейових розчинів, що могли спричинити утворенням плям на поверхні штукатурки. LITOTYNK грунтувальний препарат на основі дисперсії синтетичної смоли, водостійкий, негорючий із слабким запахом, екологічно чистий.

ПІДГОТОВЛЕННЯ ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна бути відповідно стабільним, рівним та сухим, ретельно очищена та позбавлена будь-яких речовин, що можуть погіршити в'язку (між іншими жири). Поверхні із підвищеною вологовою перед розпочатком роботи слід ретельно осушити. Заборонено стосувати на поверхнях заморожених.

УВАГА! При дуже поглинавочих поверхнях перед нанесенням препарату LITOTYNK рекомендовано стосувати попереднє грунтування емульсією під назвою **BORAMAX ПРФЕСІЙНА ГРУНТОВКА** будь **BORAMAX ГЛІБОКОРОНІКАЮЧА ГРУНТОВКА**. Ці грунтовки знаходяться у праїс листі нашої компанії.

СПОСІБ ВЖИТКУ

Грунтувальна фарба BORAMAX LITOTYNK є в формі готової до вжитку, після попереднього перемішання, з метою вирівняння косистенції. Препарату Не можна зсипувати з іншими матеріалами, розчиняти чи загущувати. Наносити рівномірно на підготовлену поверхню за допомогою валіка або пензликів. Не слід проводити роботи при температурі нижчі +5°C. Час висихання залежить від навколошного середовища, в середньому 4-8 годин.

УВАГА! Перед нанесенням штукатурки препарат LITOTYNK мусить бути повністю сухим та сійким до замивання. Середньо (залежно від якості та стиснення пресрочування оброблюючої поверхні) витрати осягають близько 0,3kg на 1m².

ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕВЕЗЕННЯ

BORAMAX LITOTYNK слід перевозити та зберігати в оригінальних щільно закритих відрах виробника в умовах, що не піддаються прямому впливові тепла, температура вища, należy przewozić i przechowywać w oryginalnych +5°C. Термін придатності становить 12 місяців від дати вироблення, заміщенням разом із номером партії на упаковці.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ

Зчеплення до основи (по PN-80/C-81531): 1 ступінь
Температура середовища та основи: від +5°C до +30°C
Шільність препарату: в середньому 1,50gr/cm³

**МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ**

4kg, 7kg, 14kg

ТИП УПАКОВКИ

Відро

СУПЕР ГУСТА РІДКА ПЛІВКА**ПОВЕРХНЕВИЙ УЩІЛЬНЮЮЧИЙ ЗАСІБ
ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ВОДИ З ДОДАТКОВИМ
ЗАПОВНЮВАЧЕМ ПРОТИ ВОЛОГИ.**

Супер густа Рідка Плівка призначена для виконання тонкого проти вологого шару 1мм до 3mm герметизації у ванні, душових кабінах, пральні, підвалах, терасах, балконах та т.п. Відмінна адгезія до основ такіх як цементно-ватняні штукатурки, плити гіпсо- картону, плит ДСП, самовірівнюючі підлоги цементні та ангідритні, керамічні блоки. Можна використовувати на старі плитки та деревопідлоги основи. Ідеальна для виконання вертикальної герметизації у з'язку із збільшенням в'язкості та щільності! Після тужавіння утворює готову основу для всіх оздоблювальних матеріалів, таких як глазурована плитка, керамічна а також підлоги з деревини та синтетичні покриття. Барва синя

Висока пластичність дає змогу стисувати у місцях з утрудненим доступом. Проста та зручна застосування, достатньо 1 шару не менше 1mm. Не вимагає спеціальних інструментів, продукт можна наносити при допомозі терки, шпателя. Не використовувати де можлива дія води під тиском або постійна дія води (напр. Для герметизації басейнів).

ВИДАЙНІСТЬвід 1,5kg/m² поверхні при товщині 1,5mm**ТИП УПАКОВКИ**

Відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

1,2kg, 4kg, 6kg, 12kg

РІДКА ПЛІВКА**ПРОТИ ВОЛОГИЙ, ПОВЕРХНЕВИЙ
ВОДО-УЩІЛЬНЮЮЧИЙ ЗАСІБ**

Рідка плівка призначена для виконання проти вологого шару герметизації у ванні, душових кабінах, пральні, підвалах, терасах, балконах та т.п. Призначена для захисту мінеральних будівельних поверхонь від проникання води. Може бути застосована у приміщеннях, що піддаються дії води таких як ванні, кухні та також ззовні будинків на балконах, терасах. З метою захисту плівка від пошкоджень та прямого УФ - випромінювання слід покрити її захисним шаром, найкраще покриттям з керамічних плиток. Після тужавіння утворює відмінну основу під різноманітні матеріали такі як глазуровані, керамічні плитки та також підлоги з деревини, синтетичні покриття.

ВЛАСТИВОСТІ:

- відмінні ущільнюючі властивості
- відмінна адгезія до основи
- зручна та проста у застосуванню
- зовнішня та внутрішня

ВИДАЙНІСТЬ: 1kg / до 6m² для 1 шару**ТИП УПАКОВКИ**

Відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

1kg, 3kg, 5kg, 10kg



ГРУНТОВКА PRO-TYNK - ГРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКИ З ГІПСУ, СЕМЕНТУ, ВАПНЯНО-ЦЕМЕНТНІ.

Концентрат, максимальне розбавлення 1:4,
відносно загрунтованої основи до 600м² з упаковки 15кг.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для попередньої підготовки мінеральних основ у внутрі та зовні будинку
 - Зміцнює основу, регулює поглинання, поліпшує адгезію
 - Пропускає водяну пару, що дозволяє основам „дихати”
 - Під гіпсові штукатурки, цементні, вапняно-цементні, монолітні підлоги
 - Під стартові та фінішні шпаклівки, гіпсові клей та дисперсійні фарби
 - Має високу видайність, дуде добре покриває, збільшує видайність наступних шарів
- ВІДАЙНІСТЬ:**
- Від 0,1 до 0,3 кг/м², в залежності від поглинилої здатності основи



ВЛАСТИВОСТІ:

Грунтовка PRO-TYNK це суспензія синтетичної смоли з високою стійкістю до дії алкалічних засобів із модифікованими добавками. Завдяки своїй великій проникаючі властивості зміцнює та вирівнює параметри цілої поверхні. Регулює поглинання загрунтованої поверхні, поліпшує адгезію до основ.

Після висихання препарат утворює паропроникливу плівку світло жовтого кольору. Грунтовка виконана з найвижчої якості компонентів, завдяки яким утворює ідеальну підставу для наступних шарів матеріалів, що будуть нанесені на покриту грунтовкою поверхню.

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

жовтий

ТИП УПАКОВКИ

овальне відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

3кг, 10кг, 15кг

ГРУНТОВКА PRO-KWARC ПРЕПЕРАТ ДЛЯ ГРУНТОВКИ ЗІ ЗБІЛЬШЕНОЮ АДГЕЗІЄЮ

РЕКОМЕНДУЄМО СТОСУВАТИ ДЛЯ ГРУНТОВАННЯ МІСЦЬ, ЩО ВИМАГАЮТЬ ЗБІЛЬШЕНОЇ АДГЕЗІЇ (ПЕРЕКРИТТЯ, СТЕЛІ, СТІНИ) ДО 100М² ЗАГРУНТОВАНОЇ ПОВЕРХНІ З УПАКОВКИ 20 КГ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для грунтовки всіх мінеральних основ у середині та зовні будинку
- Готовий до застосування, містить кварцовий пісок, що значно поліпшує зчіплення до основи
- Особливо рекомендований до гладких підставок з незначним поглинанням, таких як стелі, бетонні перекриття
- Пропускає водяну пару, тобто дає стінам „дихати”
- Під гіпсову штукатурку, шпаклівку і т.п.
- Підходить до грунтування плит OSB та інших гладких поверхонь, олійних шарів.



ВЛАСТИВОСТІ:

Грунтовальний розчин PRO-KWARC з відмінною адгезією є препаратом готовим до вживання, виробленим на основі дисперсійних суміші синтетичних живиць з високою стійкістю на дії алкалічних речовин з кварцовим піском та змодифікованими добавками. Місткість кварцового піску дозволяє, через нанесення препарату, отримати відповідно шорсткі поверхні, що полегшує правильне нанесення та збільшує зчіплення наступних шарів пропаратів основи.

Після висихання утворює плівку цегляного кольору.

ВІДАЙНІСТЬ:

- від 0,2 до 0,4 кг/м²

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

цегляний

ТИП УПАКОВКИ

овальне відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

4кг, 15кг, 20кг

SUPER MATT - ГРУНТ СИЛЬНО ПОКРИВАЮЧИЙ НАПОВНЮЮЧИЙ

BORAMAX GRUNT SUPER MATT – СУПЕР СИЛЬНО ПОКРИВАЮЧИЙ ПЛЯМИ ТА ПІГМЕНТИ, ТА ПОГЛИБЛЮЮЧИЙ МАТОВИЙ ЕФЕКТ. ГРУНТ ПІД ФАРБИ.

Це сильно покриваючий, універсальний, високопродуктивний екологічно чистий препарат для грунтовки та зміцнення підкладки, які повинні накладатися перед застосуванням останнього шару фінішною фарбою. Дуже добре поводить себе з матовими фарбами, поглиблюючи дію матової фарби. Завдяки своїй консистенції і благородним та декоративним наповнювачам що містяться у ньому, у вигляді частинок, він має дуже хорошу силу покриття і відмінну адгезію, навіть до нестандартних будівельних матеріалів. Ідеально підходить для маскування плям, смуг і плям на пофарбованих поверхнях. Завдяки своїм характеристикам рекомендується також для малювання пістолетом, який прискорює роботу і дозволяє з професійним ефектом довести стіни до стану так званого девелоперського. Може бути забарвлене звичайними пігментами, які підсилюють ефект даного кольору. Це зменшує поглинання поверхні, збільшує адгезію фарби і знижує їх знос. Зміцнює поверхню. Виравши найвищу якість інгредієнтів, препарат може



ТИП УПАКОВКИ

відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг, 10кг

ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА

СПЕЦІАЛЬНА, ДРІБНО ЧАСТКОВА АКРИЛОВА ГРУНТОВКА ПІД КЕРАМІЧНІ ПЛІТКИ ТА НА ВІЛЬНІ, СТАРІ ТА ПОШКОДЖЕНІ ОСНОВИ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- До ґрунтовки поверхні з бетону, керамічних плиток, гіпсовых основ та гіпсокартону
- Використовується і рекомендований навіть до дуже старих поверхонь, що у зв'язку з плином часу втратили свої параметри
- Ґрунтовку застосовують під стяжки, вирівнюючі покріття, клей, на бетон, газобетон, цементні плити, гіпсокартон та дерево.
- Нанесена дає однорідну, ефективно забезпечуючу плівку для самовирівнюючих підлог, стяжок, перекріть.
- Можливе використання як добавки у цементні суміші, забезпечуючи їх перед можливим тріщанням

- Добавлений до затирки для швів (фуги), значно покращує її пластичність та морозостійкість.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Дрібно часткова формула ґрунтовки сприяє глибокому прониканню в основи
- Оптимальний добір складників найвищої якості, застосованих у продукції ґрунтовки дає змогу обробляти всі поглинаючі та поруваті поверхні як унутрі так і на зовні.
- Зміцнює підставу, зменшує та вирівнює її поглинання.
- Значно поліпшує зчеплення, оберігає перед шкідливими діями вологи

ВИДАЙНІСТЬ: 1 літр/20 м²

**ТИП УПАКОВКИ**

Бутылка, каністр

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка-1лтр.,каністр 5лтр.,

ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ

2:1

ГРУНТОВКА PROFESSIONAL

ПРОФЕСІЙНИЙ, АКРИЛОВИЙ ГРУНТУВАЛЬНИЙ ЗАСІБ, РОЗЧИННА 1:1.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для покриття основ з бетону, керамічних плиток, гіпсовых основ та гіпсокартону
- Служить для підготовки основ під фарби, клей, штукатурки, стяжки, перекріть
- Глибоко проникає з метою зміцнення поруватих, слабких та крихких основ
- Забезпечує перед шкідливими діями вологи
- Зв'язує пил та вільні частинки на поверхні основи
- Може становити охоронну плівку для без швових покріть, полегшує консервацію та запобігає осадженню пилу

ВИДАЙНІСТЬ:

- 1 літр/ до 20 м² для першого ґрунтування

ВЛАСТИВОСТІ:

- ґрунтовка розчинна 1:1
- зміцнює, ґрунтует та ізоляє фарбуванні поверхні
- зменшує поглинання основи
- збільшує зв'язування суміші
- не розбавлений утворює захисну плівку проти пилу на просочений поверхні

**ТИП УПАКОВКИ**

Бутылка, каністр

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка-1лтр.,каністр 5лтр., 10 лтр

ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ

1:1

ГРУНТОВКА ECOLINE

АКРИЛОВИЙ ГРУНТУВАЛЬНИЙ ЗАСІБ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для покриття основ з бетону, керамічних плиток, гіпсовых основ і гіпсокартону
- Ґрунтовка призначена для підготовки основ під фарби, клей, стяжки, перекріть
- Глибоко проникаючий з метою зміцнення поруватих, слабких та крихких основ
- Забезпечує від шкідливих дій вологи
- Зв'язує мікрочастинки (пил) на поверхні основи
- Полегшує консервацію та запобігає осадженню пилу

ВЛАСТИВОСТІ:

- відмінно зміцнює фарбуванні поверхні
- зменшує поглинання основи
- збільшує зв'язування заправи
- ліквідує забарвлення

ВИДАЙНІСТЬ:

- 1літр/ до 10 м² для першого ґрунтування

**ТИП УПАКОВКИ**

Бутылка, каністр

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка-1лтр.,каністр 5лтр.,

ВОГНЕЗАХИСНИЙ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ДЕРЕВИНІ - ГОТОВИЙ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

4- ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ІМПРЕГНАТ ІЗ ВОГНЕЗАХИСНОЮ ФУНКЦІЄЮ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНІ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Стропіли та інші конструкції з деревини
- Засіб призначений для захисту конструкційної деревини, які встановлені в місцях, де вимивання захисних речовин є неможливим
- Захищає від займання, комах, грибків (що викликають глибоке розкладення деревини)
- Для загального та промислового застосування

ВЛАСТИВОСТІ:

- Вогнезахисний
- Захищає від комах та грибків
- До внутрішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ: 1 кг / 4 м²

**ДОСТУПНИЙ КОЛІР**

прозорий, червоний, зелений, коричневий

ТИП УПАКОВКИ

каністр

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг

ВОГНЕЗАХИСНИЙ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ДЕРЕВИНІ - КОНЦЕНТРАТ 1 : 4**КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ РОЗЧИНЕННЯ**

1:4 4-ФУНКЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК ІЗ ВОГНЕЗАХИСНОЮ ФУНКЦІЄЮ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНІ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Стропіли та інші конструкції з деревини
- Засіб призначений для захисту конструкційної деревини, які встановлені в місцях, де вимивання захисних речовин є неможливим
- Захищає від займання, комах, грибків (що викликають глибоке розкладення деревини)
- Для загального та промислового застосування

ВЛАСТИВОСТІ:

- Вогнезахисний
- Захищає від комах та грибків
- Для внутрішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ:

- Чотири функційний захист 1 кг / 5 м²
- Тир функційний захист 1 кг/20 м²

**ДОСТУПНИЙ КОЛІР**

прозорий, червоний, зелений, коричневий

ТИП УПАКОВКИ

відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг, 20кг

ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ

1:4

АНТИСЕПТИК ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНІ - ГОТОВИЙ ДЛЯ ВЖИТКУ**ТРИФУНКЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНІ ПРИЗНАЧЕННЯ 6 (НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ)**

- стропіла та інші конструкції з деревини
- засіб призначений для захисту конструкційної деревини, встановленої під відкритим простіром, що піддається дії атмосферних умов, як і в закритих приміщеннях
- захищає від дії комах та домових грибків, що приводять до глибокого розкладу деревини
- для загального та промислового застосування

ВИДАЙНІСТЬ:

- 140 кг/м³ деревина 3-клас небезпеки деревина піддається вимиванню

- 800 гр антисептика/м² поверхні деревини - 2-разове малювання, 2 клас небезпеки (деревина не піддається вимиванню)
- 600 гр антисептика/м² поверхні деревини 2-разове малювання, 1 клас небезпеки (деревина не піддається вимиванню)

ДОСТУПНИЙ В УПАКОВКАХ ПРОМИСЛОВИХ ДЛЯ ЛІСОПІЛОК

ВЛАСТИВОСТІ:

- не призводить до корозії металів
- не вимивається
- захист від комах та грибків
- зовнішнє та внутрішнє застосування

**ДОСТУПНИЙ КОЛІР**

Прозорий, зелений, коричневий

ТИП УПАКОВКИ

Каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг

ІМПРЕГНАТ ДЛЯ КОНСТРУКЦІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ- КОНЦЕНТРАТ 1 : 9

**КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ ГОЗЧИНЕННЯ 1:9
НЕ ПІДДАЄТЬСЯ ВИМИВАННЮ, ТРИ ФУНКЦІЙНИЙ
ІМПРЕГНАТ (АНТИСЕПТИК) ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ
ДЕРЕВИНИ
ПРИЗНАЧЕННЯ:**

- Стропіла та інші дерев'яні конструкції (балки, крокви, лати)
- Засіб призначений для захисту конструкційної деревини, яка встановлена під відкритим небом під впливом атмосферних факторів, а також в закритих приміщеннях
- Захищає від дії комах та грибків, що викликають глибоке розкладення деревини
- Для загального та промислового застосування

ВИДАЙНІСТЬ:

- 80гр концентрату/ м² поверхні деревини:

дворазове нанесення, деревина яка піддається вимиванню (3 клас небезпеки)
- 60гр концентрату /м² поверхні деревини:
дворазове нанесення , деревина яка не піддається вимиванню (1 клас небезпеки)

**ДОСТУПНА В ПРОМИСЛОВИХ УПАКОВКАХ
ДЛЯ ЛІСОПИЛОК****ВЛАСТИВОСТІ:**

- не призводить до корозії металеві елементи основи покріття
- не вимивається
- захист від дії грибків та комах
- для внутрішнього та зовнішнього застосування
- продукт містить контрольний барвник

**ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ДАЧНОЇ , САДОВОЇ ТА БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ-КОНЦЕНТРАТ 1 : 9**

**КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ РОЗБАВЛЕННЯ 1:9
АНТИСЕПТИК (НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ) ДЛЯ ДАЧНОЇ,
САДОВОЇ ТА БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ У IV КЛАСІ
ІМПРЕГНУВАННЯ СПРИЧИНЯЄ ТОМУ, що
ДЕРЕВИНА є СТІКА ДО КОНТАКТУ З ЗЕМЛЕЮ**

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Стропіла та інші дерев'яні конструкції,(балки, крокви, лати, мала садова архітектура)
- Засіб призначений для методів занурення та поверхневої (малювання , розпилення) імпрегнації деревини
- Захист від дії комах та грибків, сприяючих глибокому розкладу деревини, встановленої під покрівлею, як і деревини, що піддається вимиванню
- Надає деревині колір сіро-зелений, не змінює

фактури деревини

- Для загального та промислового застосування

**ДОСТУПНА В ПРОМИСЛОВИХ УПАКОВКАХ
ДЛЯ ЛІСОПИЛОК****ВЛАСТИВОСТІ:**

- не призводить до корозії металевих елементів основи покріття
- не вимивається
- захист від дії грибків та комах
- для внутрішнього та зовнішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ:

- деревина під відкритим небом 1 кг/ 13 м²
- деревина під дахом 1 кг/ 25 м²



ДОСТУПНИЙ КОЛІР	ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ
сіро-зелений	бутилка, каністр	бутилка-1кг,каністр-5кг, 20кг	1: 9, 1: 19

ІМПРЕГНАТ ДО СТРОПІЛ КОЛІР- КОНЦЕНТРАТ

**КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ РОЗЧИНЕННЯ 1:9
НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ, ТРИ ФУНКЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК
ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ**

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Стропіла та інші конструкції з деревини (балки, крокви, лати)
- Засіб призначений для захисту конструкційної деревини , встановленого під відкритим небом під впливом атмосферних дій , а також в закритих приміщеннях
- Захищає від дії комах та грибків, що викликають глибоке розкладення деревини
- Для застосування загального та промислового

ВЛАСТИВОСТІ:

- не призводить до корозії металеві елементи основи покріття
- не вимивається
- захист від дії грибків та комах
- для внутрішнього та зовнішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ:

- 1кг/ 33м² - деревина під покрівлею



ДОСТУПНИЙ КОЛІР	ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ
зелений, коричневий	бутилка, каністр	бутилка-1кг,каністр-5кг	1: 9

ЗАСІБ ВІД ПЛІСНЯВИ**ПОВЕРХНЕВО- АКТИВНИЙ
ЗАСІБ ВІД ПЛІСНЯВИ ACTIV****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

бореться із пліснявою, грибками, лишаями на стінах та фугах керамічних плиток, санітарної кераміки, душових кабін, шпалерах, деревині та т.п. Особливо підходить до рівних та пористих поверхні. Рекомендовано для застосування у приміщеннях з підвищеною вологовою: ванні, підвали. Для загального (домового) та професійного (медичного) застосування. Містить активну речовину, що видаляє та гриби (чорний наліт). Препарат діє бактерицидно на протязі 5 хвилин, фунгіцидно на протязі 15 хвилин.

ВЛАСТИВОСТІ:

- поверхнево активний
- видаляє чорний наліт та інші висоли
- захист від домових грибків, плісневим та мхів.
- для зовнішнього та внутрішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ: 1лтр / до 2,5 - 5 м²**ТИП УПАКОВКИ**

розпилювач, бутылка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

розпиляч- 0,5лтр, бутылка - 1лтр, каністер - 5лтр

ЗАСІБ ПРОТИ ГРИБКОВИЙ**ПРЕПАРАТ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ГРИБКАМИ
ТА ЦВІЛЛЮ НА МУРАХ ТА ДЕРЕВІНИ****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

- штукатуки, мури, деревина, інші поверхні, що піддаються дії гібків та плісняви
- засіб стосують до захисту та профілактики появи грибків на деревині та дерев'яних виробах, що піддаються дії високої вологи в умовах у яких вимивання відсутнє
- для захисту мурів, кам'яних та бетонних основ та інших покріплів від дії плісняви та лишайників
- для знищенння на мурах, поверхнях конструкцій з каменю, конструкцій змурованих будь інших будівлях домових грибків
- для побутового та промислового застосування

ВЛАСТИВОСТІ:

- глибоко проникає
- проти домовим грибкам, цвіллі та лишайником
- для внутрішнього та зовнішнього застосування

ВИДАЙНІСТЬ: 1лтр / до 2,5 - 5 м²**ТИП УПАКОВКИ**

розпилювач, бутылка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

розпиляч- 0,5лтр, бутылка - 1лтр, каністер - 5лтр

СУПЕР ОЧИЩУВАЧ**ПЕПАРАТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ВІСОЛІВ
ТА ЦЕМЕНТНИХ ЗАЛИШКІВ.****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

- для видалення цементних залишків, вісолів, для миття пристрій
- видаляє вісолі та інші забруднення будівельними сумішами з бруківки, клінкерної цегли та інших будівельних матеріалів
- відновлює колір та естетичний вигляд елементів з бетону
- дає змогу швидко та ретельно видалити старі залишки суміші та бетону з пристрій та інструментів з бетону
- хімічна дія не руйнує очищуванні поверхні

ВЛАСТИВОСТІ:

- видаляє вісолі з кольорового бетону
- видаляє наліт з клінкерної цегли
- змиває цементні забруднення
- забезпечує естетичний вигляд бетону

**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр

СУПЕР ВАПНО МІКС

ПРОФЕСІЙНА ДОБАВКА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПЛАСТИЧНОСТІ СУМІШІ З ПІДВИЩЕНОЮ ВІДАЙНІСТЮ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- до штукатурних сумішей, до цементних затирок швів
- для застосування у всіх будівельних роботах, особливо для виконання штукатурки внутрішньої та зовнішньої, вирівнюючих поверхні на стінах (напр. під плитку)
- пластифікатор можна стосувати при температурі до - 2°C

**ВЛАСТИВОСТІ:**

- сприяє високій пластичності, розрідженню та аерації цементних сумішей
- збільшує морозостійкість
- збільшує час обробки готових сумішей
- підвищує пластичності термоізоляційні
- мінімізує появлення мікро тріщин
- сприяє досконалій консистенції суміші для будівельних робіт
- зменшує витрати води для розчину
- на багато зменшує кількість висолів
- збільшує адгезію суміші до основи

ВІДАЙНІСТЬ:

- 110 мл-180 мл на 50 кг цементу

**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр

СУПЕР ВАПНО MIX - ЗИМОВИЙ

ПРОФЕСІЙНА ДОБАВКА , що підвищує пластичність для розчинів з підвищеною видайністю. дозволяє виконувати роботи при мінусових температурах до -10° С.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для будівельних розчинів, дозволяє використовувати при температурах до -10°C
- призначений для стосування при всіх будівельних роботах у період зниження температури середовища
- особливо рекомендовано для виконання внутрішніх та зовнішніх штукатурок а також вирівнюючі поверхонь на стінах
- можна застосовувати при температурі до -10°C

ВІДАЙНІСТЬ: 426мл - 538мл на 50кг цементу

**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністра

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністра - 5лтр

VAPMIX

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР, замінює вапно у цементних сумішах

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- до штукатурних сумішей, до цементних затирок швів
- для застосування у всіх будівельних роботах, особливо для виконання штукатурки внутрішньої та зовнішньої, вирівнюючих поверхні на стінах (напр. під плитку)
- пластифікатор можна стосувати при температурі до - 2°C

ВЛАСТИВОСТІ:

- сприяє високій пластичності, розрідженню та аерації цементних сумішей
- збільшує та видовжує застосування та тривалість суміші
- збільшує опір від морозів, збільшує термоізоляційні властивості
- мінімізує появлення мікро тріщин
- збільшує час обробки готових сумішей

ВІДАЙНІСТЬ:

- 140 мл-250 мл на 50 кг цементу

**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр



BETONAL

СУЧАСНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ
ЗНИЖЮЧИЙ КІЛЬКІСТЬ ВОДИ В СУМІШІ,
ПРИДАЄ ПЛАСТИЧНОСТІ ТА ПРИСКОРОЮЄ В'язкість
БЕТОНУ. РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ САМОВИРІВНЮЮЧИХ
РОЗЧИНІВ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ВЕЛИКИМ КОЛІВАННЯМ
ТЕМПЕРАТУРИ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для бетонних підлог, стяжок під підлогове опалення, для виготовлення декоративного бетону, шлаколужного бетону.
- для вироблення дрібних бетонних елементів (напр.: бруківка)
- поліпшує зовнішній вигляд поверхні
- відмінно утримує колір у барвлених бетонах (бруківка)
- для вироблення морозостійкого бетону та низько аборсувального
- для вироблення бетону, що використовується

у шкідливих умовах
-дозволяє на зменшення праці замішування у бетонярі -полегшує

ВЛАСТИВОСТІ:

- високо підвищує пластичність бетону
- зміцнює в'язкість бетону
- запобігає тріщанням
- підвищує водонепроникність, морозостійкість та витривалість бетону

ВИДАЙНІСТЬ:

- від 0,2 лтр до 0,3 лтр на 50 кг цементу

**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр

BETOZIM

**ПЛАСТИФІКАТОР ДОЗВОЛЯЄ НА В'язкість
БЕТОНУ ПРИ ВІД ЕМНИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -10°C.**

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для бетонних підлог, стяжки під підлогове опалення для вироблення декоративного бетону
- для самовиравнюючих стяжок, у тому числі стяжок при підлоговому опаленні в мінусових температурах середовища
- для всіх видів бетону вироблених при мінусових температурах середовища
- дозволяє на бетонування при низьких температурах до -10°C

ВИДАЙНІСТЬ:

- 0,2 до 0,75лтр на 50 кг цементу

ВЛАСТИВОСТІ:

- прискорює в'язкість цементу в бетоні
- забезпечує зволоження (в'язкість цементу при мінусових температурах)
- підвищує пластичність бетонної суміші
- зміцнює внутрішню в'язкість бетону, котра необхідна напр.:при підлоговому опаленню
- підвищує водонепроникність, морозостійкість та витривалість бетону
- підвищує стійкість бетону до технічної солі та атмосферних умов
- навмисно продовжує змішування бетонної суміші

ТИП УПАКОВКИ

бутилка, каністра

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністра - 5лтр

VAP - MIX

**ПЛАСТИФІКАТОР ДО БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ
ЗАМІНЮЮЧИЙ ВАПНО**

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для штукатурних розчинів
- для цементних фуг
- для будівельних розчинів

ВИДАЙНІСТЬ:

- один пакетик на 50 кг цементу до води

ВЛАСТИВОСТІ:

- замінює вапно в цементних розчинах
- дає змогу використання у умовах низьких температур -2°C також як умови навколошнього середовища та відсутність будівельного заплічча, не дає можливості складування гашеного вапна
- розчин довше утримує пластичність, краще проникає, не спливає
- розчин не розщіплюється, легше наноситься як на вертикальних так і на горизонтальних поверхнях
- на поверхні штукатурки не утворюються висоли та плями
- значно знижує втрати води потрібної для отримання бажаної консистенції
- спричиняється до аерізації розчину, завдяки чому затверділій розчин є більш щільний, стіка до дії дощо та багаторазових циклів замерзання

**ТИП УПАКОВКИ**

пакетик

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

200 пакетиків

HYDROBET**ГІДРОІЗОЛЯТОР ДЛЯ БЕТОНУ
ЯКИЙ МАЄ В ДІЇ ПЛАСТИЧНІСТЬ****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

- водонепроникний декоративний бетон, ставки, шлюзи, водонепроникні бетонні підлоги та стелі
- для виробництва бетонних конструкцій, що піддаються постійній або короткочасній дії води
- для виробництва низько проникних елементів декоративного бетону (бруківка, плити, бетонні паркані, та т.п.)
- для виробництва бетонних стяжок
- має застосування при виробництві бетону під підлогове опалення

ВЛАСТИВОСТІ:

- легко упластичнює бетонну суміш зменшуючи витрати розчинної води
- запобігає поділу наповнювачів бетону та розділенню води у бетоні
- підвищує стійкість бетону до висолів та умов навколошнього середовища
- продовжує термін експлуатації бетону
- закриває капілярні пори, тим самим обмежує утворення висолів карбонату

ВИДАЙНІСТЬ: 0,5лтр на 50кг цементу**ТИП УПАКОВКИ**

бутилка, каністра

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністра - 5лтр

КЛАДОЧНИЙ РОЗЧИН**ГОТОВИЙ КЛАДОЧНИЙ РОЗСИН MINES****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Ідеально підходить для будівництва та прокладки камінів, кахлевих печей, мангальів. Відмінна для регулярних ремонтів дефектів шамотної цегли та інших матеріалів.

ВОЛОДІЄ ВІДМІННИМИ В'ЯЖУЧИМИ ТА ВОГНЕТРИВКИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ

- сполучена речовина 25-30 %
- висока вогнетривкість до 1730°C
- добра витрималість механічна після висихання
- завжди готова для вжитку
- Екологічна (на базі мінеральних речовин)

**КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ**

12шт., 5шт., 1шт.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

2кг, 5кг, 10кг

ВОЛОКНА**МІКРОАРМУВАННЯ ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ ВОЛОКНА
ДЛЯ БЕТОНУ BORAMAX****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Поліпропіленове волокно Boramax радикально зменшує тріщання у бетоні. Підвищує водо-морозо- та вогнестійкість. Знижує витрати на будівництво та трудовитрати. Можна стисувати для промислових та підлогових стяжок (також при підлоговому опаленні) торкретуванню (напр. при тунелях), для збірного та декоративного бетону, таких як бетонні блоки, септики, дорожні плити, бордюри, труби, бруківка, тротуарні плити та т.п., при оздоблювальних роботах для розчинів та самовирівнюючих стяжках, тонкошарових стяжках, Стінових елементів, шпаклівки, шпаклі, гіпсу, штукатурки та т.п., для точкових ремонтів бетону та штукатурки. Поліпропіленові волокна Boramax це різані поліпропіленові волокна покриті водорозчинним клеєм, що полегшує зваження та дисперсію. Сприяють

зниженню усадочних зазорів та мікротріщин, зменшує водопоглинання, підвищує вогнестійкість, обмежують проникнення хімічних речовин, підвищують міцність, стійкість до фрагментації та морозу.

Підвищує працевдатність та стійкість на поділ складників, а також сприяє в'язкості та однорідності бетону. Волокна можуть бути використані як добавка до бетону, розчинів, штукатурок

ВИДАЙНІСТЬ: попередження сколів та усадок:
0,6 до 1 кг на 1 м³ бетону

**ТИП УПАКОВКИ**

Поліетиленовий пакет

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

900гр, 600гр, 150гр

ПОКРІВЕЛЬНА СТРІЧКА**УЩІЛЬНЮЮЧА АЛЮМІНІЄВА БІТУМНА СТРІЧКА
ІЗОЛЯЦІЙНА - САМОВУЛКАНИЗАЦІЙНА З НОВОЮ
СИЛЬНОЮ МЕМБРАНОЮ****МІЦНА І ПРОСТА ІЗОЛЯЦІЯ ВАШОГО ДАХУ**

Самоклеюча водонепроникна ремонтна стрічка на основі ламінованої синтетичної плівки з шаром модифікованого бітуму для будь-якої роботи, покрівельної та інших....

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Ущільнення елементів покріття даху
- Ущільнення жолобів та інших елементів стічних вод
- Для герметизації та ізоляції швів і тріщин
- Ущільнення мансардних вікон
- Ущільнення димоходу

Стрічка алюмінієво-бітумна BORAMAX це самоклеюча ущільнювально-ізоляційна стрічка найвищого класу з металевим лаковим захисним покриттям в п'яти різних кольорах. За допомогою нової сильної мембрани, продукт майже миттєво клейтися до будівельної поверхні, такої як бетон, листовий метал, дерево або будівельна кераміка. Стрічка може бути застосована без використання спеціалізованого обладнання, так званий холодний монтаж. Стрічка має тенденцію до самовулканізації під впливом тепла і сонячного світла. Стійка до ультрафаінету.

Приготування: Перед використанням поверхня повинна бути чистою і вільною від пилу і сухою. Пористі поверхні перед використанням злегка

змочити водою. Гладкі поверхні повинні бути сухими або злегка вологими. Ми рекомендуюмо перед застосуванням стрічки при низьких температурах (Нижче 5 ° C), розмістити продукт мінімум на добу, при температурі вище 15 ° C

Застосування:

Ремонт, герметизація та ізоляція покрівлі, а також: димоходи, водостоки, мансардні вікна, водостічні труби, і т.д. Стрічка також призначена для ущільнення конструкцій із сталі і дерева, підземних каналізаційних труб, терас, балконів.

Як використовувати:

Очистіть поверхню перед використанням бруду, пилу і іржі, а також знежирити. Зняти захисну плівку, а потім приклейте до поверхні підкладки бітумною масою. Можна згладити за допомогою валика. Коли ви поєднуете два шари стрічки паралельно, закладки, повинні мати ширину не менше 25 мм. Зберігайте в сухому місці в закритій ємності, в температурі: +5 + 40 ° C Термін придатності 36 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці.

РОЗМІРИ

100 мм x 10 м, 150 мм x 10 м, 300 мм x 10 м

ДОСТУПНИЙ КОЛІР

алюміній, антрацит, червоний, коричневий, цегла червона

СТРІЧКИ Q і V**КУТОВІ СТРІЧКИ ТИП Q і V****ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Стрічку BORAMAX TYP-Q використовується для з'єднань гіпсокартонних плит на плоских поверхнях (таких як стелі, стіни) в місце сітки, паперової стрічки, паперової стрічки з алюмінієвою вкладкою також для формування внутрішніх кутів. У той час стрічка, для використання при зовнішніх кутах, це є стрічка Кутова TYP-V. L(e Універсальна стрічка, що підходить також для внутрішніх кутів. Відмінна для маскування дефектів та тріщин на стінах та стелях, та також для ремонту поверхні, на якій сітка або папір піддалися знищенню. Стрічка через відсутність реакції з водою, має застосування у місцях, що піддаються впливу вологи там де паперова стрічка може бути пошкоджена (Напр. В безпосередній близькості білі ванни та душу).

ВЛАСТИВОСТІ:

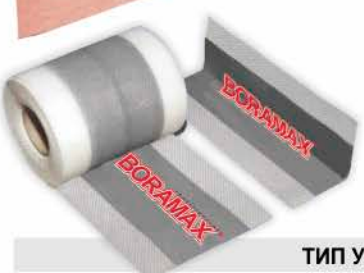
- адзвичайно тривка, не тріскає
- відмінно маскує тріщини плит
- проста та шв никда у монтуванні
- має унікальну структуру формування жорстких і гладких поверхонь
- забезпечує прості лінії внутрішніх кутів
- у багато разів міцніша від звичайної паперової стрічки, дозволяє на покриття довільною фарбою або шпаклею.

РОЗМІРИ

50мм x 12м, 50мм x 25м

МЕМБРАНА, СТРІЧКИ УЩІЛЬНЮЮЧІ КУТИ**ДЛЯ РІДКОЇ ПЛІВКИ ТА ІНШИХ РІДКИХ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙ**

MEMBRANA - Стрічка Ущільнююча BORAMAX для рідкої гідроізоляції, це гнучка та водонепроникна стрічка яка поєднує в собі з зовнішньою сторони армований філзелін для збільшення сили зчеплення і з внутрішньою високого класу водонепроникну ущільнюючу мембрану. Мембрана зберігає свою продуктивність і водостійкості при тиску води до 2 бар. Вона використовується для захисту критично важливих місць в системі ущільнень виконаних з РІДКОЇ ПЛІВКИ BORAMAX. До кутів трьохсторонніх необхідно використовувати внутрішні кути, а в кутах зовнішніх двухсторонні зовнішні кути.

**ТИП УПАКОВКИ**

Коробка

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для захисту критичних місць комплексної системи проти вологих ущільнень виконаних при допомозі Рідкої Плівки BORAMAX
- Як частина гнучкої ущільнювальної комплексної системи при виконанні ущільнювальної плівки під керамічними плитками.
- у зонах підвищеного ризику між інш. на дилатаційних фугах, на стику стіна-стіна, стіна-підлога.
- стрічка для втоплення в ущільнюючі матеріали напр. рідку плівку, бітумні маси, смоли
- зміцнення слабких ізоляційних місць таких як стиків бічних стін, стиків стін з підлогою, кути.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ:

- максимальна ширина 120мм
- ширина ущільнення 70мм
- вага 40гр/поточний метр
- максимальна товщина 0,60мм
- термостійкість: -30°C + 90°C
- зовнішні та внутрішні кути.

**ДОВЖИНА СТРІЧКИ**

10м, 30м, 50м

ПІДКОРЮВАЧ ЛЬОДУ

ПІДКОРЮВАЧ ЛЬОДУ BORAMAX

ПРИЗНАЧЕННЯ:

засіб для швидкого та тривалого, а також безпечної для поверхні видалення льоду та замерзлого снігу із різноманітних видів поверхні тобто тротуари, вулиці, на яких відбувається пішохідний та автомобільний рух. Продукт рекомендуються також як ефективний засіб для обмерзання дахів та розчинення заторів у водостоках.

ВЛАСТИВОСТІ:

Не викликає заторів у каналізації. Ефективно розчиняєсть поту та не ніщить натуральний камінь, бетон, гранітні блоки, асфальт. Безпечний для різноманітних видів збрінного заливобетону. Рекомендовано для застосування на сходах та тротуарах, вулицях, під'їздах, відкритих терасах, дахах а також різноманітних замерзлих водостоках. Не ніщить каросерії автомобілів та не призводить корозії металів. Альтернативний засіб

можна стисувати у розчиненому виді, розчиняючи 20-100гр /1 літр води. Так приготовлений розчин нанести при допомозі лійки або обприскувача.

Підкорювач льоду BORAMAX ефективно діє до Продукт не містить сіль та інших шкідливих активних речовин. Не шкідливий для рослин та zwірів, безпечний для навколошного середовища. Повністю біодеградальний та водорозчинний. Не залишає білій наліт на покриттях та взутті.

ВИДАЙНІСТЬ:

1 кг достатньо до 45м²
стисувати від 20гр/м² до 80гр/м²



ТИП УПАКОВКИ

Відерко

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг, 10кг

ПЛІВКИ МАЛЯРНІ ТА ВІКОННІ

ПРОФЕСІЙНІ-ДУЖЕ МІЦНІ ТА СТІЙКІ ПЛІВКИ

- ВІКОННІ ПРОЗОРИ - 2 ВІДИ

- МАЛЯРНІ СІРІ-5 ВІДІВ

УСІ ПЛІВКИ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ ТА СТІЙКОСТІ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для захисту поверхні та предметів від забруднень
- для захисту поверхні та предметів від водоги
- для захисту вікон від забруднень
- для прикриття віконних отворів

РОЗМІРИ:

- Віконна плівка 4м x 5м і 3м x 4м
- Малярна Плівка 4м x 5м



РОЗМІР

4м x 5м і 3м x 4м

КОЛІР

Сірий, прозорий

УПАКОВКА

40 шт.

ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛІУРЕТАНОВОЇ ПІНИ / ВИТИСКАЧІ СІЛІКОНУ

Професійний пістолет для аплікування монтажної піни. У зв'язку з великим впливом пістолету на процес подачі монтажної піни рекомендуються для використання при аплікуванню піни Богамах. Якість пістолету має вплив між іншим на видатність, ефективність використання піни та також інші параметри. Таким чином важлива є його якість та правильний вибір.



Ручний, легкий та простий у використанні професійний витискач для аплікування герметиків у картриджах. Дуже міцна ергономічна конструкція, що зручно аплікує густі ущільнюючі маси.



BORAMAX PROFESSIONAL

Існує можливість з'єднання експозиторів

