

ПРОФЕСІЙНА БУДІВЕЛЬНА ХІМІЯ

КАТАЛОГ ТОВАРІВ



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

P R O F E S S I O N A L [®]
BOORAMAX

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 іновативній формулі і збільшеній 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 розширювання, що сприяє запобіганню деформації конструкцій. Характеризується дуже доброю адгезією до більшості поверхонь, добре ущільнює, ізолює і склеює. Продукт має дуже добрі властивості термо-і звукоізоляції, швидко тужавіє, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологості середовища. Піна стійка 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° С до +30° С
Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10° С до +30° С
Оптимальна температура балона: +10° С до +20° С
Витривалість термічна після затвердіння: від -50° С до +90° С
Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)
Видатність залежна від умов навколишнього 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° С.



Місткість упаковки	кількість у картоні	кількість на палеті
840мл.	12	768

BORAMAX PCV З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕННЯМ

ПІСТОЛЕТНА ПІНА З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕННЯМ (ШВИДКОГО СХОПЛЕННЯ)

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна NISKOPR ^ ZNA-PCV має іновативну формулу, що сприяє добрій адгезії до профілів ПВХ та також те, що піна розширюється 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 столярки ПВХ, з дерева та душових піддонів. Надзвичайно густа і стійка ущільнююча піна має формулу низького розширювання, відмінну адгезію, дуже добре ущільнює, герметезує, ізолює і склеює. Продукт володіє високими властивостями звуко- та термоізоляції, швидкого затвердіння, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологи навколишнього середовища. Піна є стійка 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 наносити 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° С до +30° С
Температура робоча (підстави) версія зимова: від -10° С до +30° С
Оптимальна температура балона: +20° С
Витривалість термічна після затвердіння: від -50° С до +90° С
Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)
Видатність залежна від умов навколишнього середовища: від 45 літрів.
Час до первинної обробки: 15-25 хв. При температурі +20° С



Місткість упаковки	кількість у картоні	кількість на палеті
750мл	12	768

BORAMAX PCV З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕННЯМ, ТРУБКА



МОНТАЖНА ПІНА З НИЗЬКИМ ВТОРИННИМ РОЗШИРЕННЯМ, З ГНУЧКОЮ ТРУБКОЮ

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна з гнучкою трубкою NISKOPRĘŻNA-PCV має інноваційну формулу. завдяки котрій, піна має прекрасну адгезію до профілів ПВХ, а також те, що піна розширюється 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, сходов, ванн і душових піддонів. Надзвичайно густа і стійка ушільнююча піна має формулу низького розширювання, відмінну адгезію, дуже добре ушільнює, герметезує, ізолює і склеює. Продукт володіє високими властивостями звуко- та термоізоляції, швидким затвердінням, що скорочує час монтажу. Видатність залежна від температури і вологості навколишнього середовища.

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

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ушільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляції покрівель і ушільнення 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° С до +30° С

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

Оптимальна температура балона: +20° С

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

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видатність залежна від умов навколишнього середовища

від 45 літрів.

Час до первинної обробки: 15-25 хв.

При температурі +20° С 451

Місткість упаковки	кількість у картоні	кількість на палеті
750мл.	16	768

BORAMAX 45 ENERGY SAVER



ПІСТОЛЕТНА МОНТАЖНА ПІНА, ШВИДКОГО ТУЖАВІННЯ

Професійна однокомпонентна поліуретанова піна з новою формулою, призначена для ТЕПЛОГО монтажу дерев'яних столярних виробів, ПВХ та алюмінію. Піна характеризується високою міцністю зв'язання, дуже добре ушільнює, заглушає, ізолює і клеїть. Вона також має дуже хороші теплоізоляційні властивості, дякуючі своїй щільності і дрібній структурі клітин. Піна має дуже низький коефіцієнт теплопровідності $\lambda = 0,038W/m^2$ (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 навколишнього середовища, навіть до -10° С. Піну наносять за допомогою спеціального пістолета під тиском для нанесення пінополіуретанів.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ушільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термоізоляція покрівель і ушільнення 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° С до +30° С

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

Оптимальна температура балона: +20° С

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

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видатність залежна від умов навколишнього середовища:

від 35 літрів до 45 літрів

Час до первинної обробки: 10-15 хв.

При температурі +20° С

Місткість упаковки	кількість у картоні	кількість на палеті
750мл	12	768

BORAMAX 45, BORAMAX 500

МОНТАЖНА ПІНА З ЕЛАСТИЧНИМ ШЛАНГОМ, ІЗ ШВИДКИМ ВИСИХАННЯМ.

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 ушільнює, герметезує, 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 котрій спеціально змінена формула дозволяє на працю при низьких температурах середовища навіть до -10° С. Піна з гнучким шлангом. Доступна також в упаковці 500 мл

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ушільнення та встановлення вікон та дверей, ізоляція і монтування труб, термо-ізоляції покрівель і ушільнення 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° С до +30° С

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

Оптимальна температура балона: +20° С

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

Клас вогнестійкості: В3 (DIN 4102)

Видатність залежна від умов навколишнього середовища:

від 35 літрів до 45 літрів

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

Місткість упаковки	кількість у картоні	кількість на палеті
750 мл., 500мл	16, 12	768, 1152

BORAMAX ВОГНЕТРИВКА МОНТАЖНА ПІНА В1

Монтажна вогнетривка піна PPU-3 BORAMAX B1 є вище нуля (оптимальна 20 °С). Потрусити балон (прибл. 30 секунд), для ретельного важкозаймистою (DIN 4102- B1) однокомпонентною перемішування інгредієнтів. Прикріпити пістолет до банки і при роботі тримати банку поліуретановою піною для монтажу і герметизації. Піна "догори ногами". Наносити піну щільно, від низу до гори. Прогалини заповнити 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 шари, 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 піни. ультрафіолетових променів за допомогою використання штукатурки або фарби.

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

дверей ПВХ, дерева та алюмінію, герметизації стиків покрівлі, Тепловий опір (після затвердіння): -50°C до +90°C

стіл і стелі, заповнення та ізоляції кабельних ввідів 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, кузовів 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 упаковок

матеріалів. Затверділа піна є напівжорсткою і зберігає Дата виробництва і номер партії: Вказані на упаковці

переважно замкнуто-порожнисту структуру. Стверділа піна Технічні висновки ІТВ номер: АТ-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. Горючість: важкозаймиста DIN 4102-B1

Спосіб використання: Пожежна класифікація EN 1366-4: E1 B20

Робочу поверхню ретельно очистити і знежирити, змочити Класифікація реакції на вогонь PN - EN 13501-1: B-s1

водою, з використанням, наприклад оприскувача. Перед Клас В1 виконується шляхом спінування між мінеральними та металевими

живанням потрібно переконатися, що температура ємкості будівельними матеріалами шириною 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 POLIFIX

POLIFIX це однокомпонентний універсальний Перед використанням треба тільки струснути балон, і він поліуретановий клей для різноманітного готовий до застосування. По нанесенню клей перетворюється застосування. Ущільнює і клеїть 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 формулою 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 капає. Через короткий час початкового склеювання, адгезією і має широкий спектр застосування. просто утримуйте клеєний елемент приблизно біля 1 хвилини, дотискуючи його до поверхні. Кінцева обробка можлива вже Рекомендується для приклеювання гіпсокартону, OSB після 1 години. POLIFIX є хорошою термічною і акустичною волокнисто-цементних плит, при технологіях легкої ізоляцією та добре пригнічує напруження завдяки своїй гнучкій забудови. Відмінний в склеюванні пінополістиролу, декоративних панелей, дерева, панелей з пластику і металу. Дуже добре себе поводить під час монтажу універсальний поліуретановий клей.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Температура застосування від -5 °С до +30 °С;

- Продуктивність: 12 м² залежно від поверхні і товщини шару який треба зклеїти.

- Час коригування: приблизно 10 хв (при +23 °С / 50% RH)

- Час затвердіння близько 60 хвилин при температурі 20 °С (чим

нижча температура, тим довший час сушки)

водопропускні труби). Є швидкий і легкий в нанесенні.



* в порівнянні зі звичайними адгезивами



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, поверхні та пістолетів-аплікаторів. Використаний у препараті виштовхуючий газ утворює суміш не шкідливу для озоносфери.

ЗАСТОСУВАННЯ

- очищує свіжі плями з монтажною піною і поліуретанових клеїв
- 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 клеї, ущільнювачі, силікони, поліуретани, полімери, акрилові герметики, каучукові ущільнювачі, монтажні каучукові клеї (розчинникові), 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 7в1 є ущільнювачем нового покоління який містить усі найцінніші властивості силікону, клею та акрилу. Універсальний та багатфункційний, постійно еластичний, міцно та швидко склеює. Є простим у використанні твердіючим ущільнювачем для застосування в нутрі та назовні приміщень. Утворює водонепроникне ущільнення, забезпечує щільну перед прониканням вологи та повітря. Містить засіб протигрибковий, завдяки якому є стійким до плісняви та зміни кольору. Нейтральний, не спричиняється до корозії, не має запаху. Не змінює кольору мармуру та іншого натурального каменю. Відмінно в'яже скло, кераміку та плитку. Є стійким до УФ-випромінювання, а також до зміни атмосферних умов. Препарат не піддається цвілі, володіє найвищою якістю, використовується при ущільнюючих та ремонтно-будівельних роботах. Застосування: загальні будівельні роботи, санітарні приміщення, дзеркала та скло, деревина та бетон, натуральний камінь, двигуни, ПВХ. Ущільнення дверей та вікон, приклеєння легких елементів, ущільнення в системах каналізації та

водопостачання, ущільнення для електричних каналів кабелів, розширення швів між керамічними плитками та кутовими з'єднаннями, ущільнення з'єднань, розширень та щілин, інші домові та авто роботи. Склеювання/ущільнення. Еластичне та винятково стійке з'єднання важких чи міцно навантажених елементів, утому числі стільниць, полок, рам, вішаків, таблиць, сходів, підвіконь, плінтусів, 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 гнучкий 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, плісняви, грибків, а також вібрацій. Не вимагає ґрунтування. 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.

СИЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ



СИЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ це комплексний, витривалий гнучкий 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 будівництва, механізації, для склеювання вікон у дерев'яних рамах. Утворює водонепроникне, витривале гнучке ущільнення перед прониканням вологи та повітря. Відмінно в'яже скло, кераміку, плитку а також інші загальні будівельні матеріали. Після висихання утворює гладкий та блискучий шов.

ЗАСТОСУВАННЯ: ущільнення вікон та дверей. Ущільнення систем каналізації та водопостачання (канави, труби). Ущільнення каналів електричних кабелів. Скління дерев'яних вікон, розширення керамічних плиток та кутових з'єднань. Ущільнювання 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 (ацетокс)

Спосіб застосування: Основа мусить бути сухою, чистою, знежиреною. На протязі 12 хвилин від нанесення силікону фугу вирівняти шпательом для силіконів, змоченим у воді з милом. З метою забезпечення перед забрудненням та також отримання рівної лінії шву, рекомендовано обклеїти місця 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

СИЛІКОН САНІТАРНИЙ



СИЛІКОН САНІТАРНИЙ НЕЙТРАЛЬНИЙ BORAMAX призначений для ущільнення та розшивання швів в середовищі з підвищеною вологою. Спеціальна формула спричиняє стійкості до утворення і розвитку цвілі, грибків, водорості. Завдяки нейтральному затвердінню не викликає корозії металів (нержавіюча сталь, латунь, алюміній) та не входить у реакції із швами, клеями, штукатурками та іншими основами з лужним рН. Майже не має запаху, швидко твердіє, ущільнює, постійно гнучкий з доброю адгезією до рівних та пористих поверхонь. Після затвердіння шов не дає усадки та не кришиться 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 ванни та раковин, душових піддонів (у тому числі акрилових), унітазів, умивальників, а також для розшивки швів кухонних стільниць. Кутові з'єднання затирки керамічних плиток (гнучка фуга). Ущільнення каналізаційних систем і водопостачання, а також у машино 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 (охум).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: поверхню слід ретельно очистити, знежирити і почекати аж висохне. З метою забезпечення від забруднень та отримання рівної лінії шву, рекомендовано обклеїти 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 стікання 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 приготовлена 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, затверділий під впливом вологи з повітря утворює ущільнення стійке до дії води та УФ-опромінювання стійке на протязі довголіття. 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, застелених дахів до установки 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 4 x 4мм, час затвердіння у глибину: 2мм/24год.

Спосіб використання: поверхня, на яку має бути нанесений силікон повинна бути чиста, знежирена, вільна від пилюки, смоли, іржі та інших речовин, які можуть погіршити адгезію. Скло, глазуровані поверхні, деревину знежирити спиртом, бензолом 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 стусувати інструменти з пластику будь нержавіючої сталі.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Білий/прозорий	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

Спосіб використання: Поверхню очистити і знежирити. Пористі матеріали осушити. Для отримання рівної лінії шву та уникнення зрізати під скосом на ширину шва, нагвинтувати на отвір картриджу, зрізаного над різьбою. Картридж вложити 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 x глибина): min. 6x6 ММ, max. 25x20 мм.



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Коричневий/цегляний/прозорий	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, відновлення 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.

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 контакт 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 обклеїти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтувати 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.

ЗАСТОСУВАННЯ: Ущільнення та приклеєння стиків та щілин дахових покрив, бітумної черепиці, бітумного гофрокартону. Заповнення та ущільнення щілин навколо дахових прорізів та також при виконанні різноманітних покрівельних обробках. Ущільнення пошкоджених та дір'явих дахових покрив зроблених із руберойду, черепиці, металочерепиці, бітумної черепиці, гофрокартону, бляхи та інших. Доповнення розірваних швів, тріщин, стиків а також заповнення розширень та ризок підчас виконання ізоляції проти вологи стін та



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Чорний	12 шт./1248 шт.

СИЛІКОН ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ



СИЛІКОН 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 низьких -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. Силікон високої температури може становити рідке ущільнення, замінюючи традиційні ущільнення механічні (гумові, клінкерні, паперові, коркові, фетрові,азбестні). Відмінно ущільнює та склеює більшість поверхонь, таких як: скло, кераміка, алюміній та метал. Є стійкий до дії багатьох хімічних факторів таких як :бензин масло 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 пристрої 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°Cдо+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 обклеїти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтувати форсунку, зрізану під гострим кутом відповідним до ширини шву. Вкласти картридж до витискача і витискаючи нанести шов.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Червоний	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 ризок, щілин та втрат у камінах, печах, димоходах та вентиляційних каналах. Містить скловолокно, що збільшує його газозащільність та робить, що герметик після затвердіння не змінює свого об'єму (запобігає усадці та розширенню шву). Не кришиться 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-опромінування . Не токсичний, не містить азбесту .

ЗАСТОСУВАННЯ: Ущільнення місць, що піддаються впливові прямих дій вогню та високих температур, ризок, 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 обклеїти область щілини захисною стрічкою. Вихід з картриджу зрізати над різьбою, нагвинтувати форсунку, зрізану під гострим кутом відповідно 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. Залишити для затвердіння на 24 год.

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	Кількість у картоні/на палеті
310мл	Чорний	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 застосувань робить його універсальним продуктом і замінює цвяхи,гвинти, дюбелі. Можна стусувати ззовні та вnutрі приміщень

ЗАСТОСУВАННЯ: продукт призначений для склеювання плінтусів, профілів, стінних панелі, деревини та дерево похідних матеріалів, пластмасових плит, підвіконь,порогів, керамічних плиток, твердого ПВХ, корку, скла, каменю, металу та металевих листів до поглинаючих поверхні: бетон, цегла, штукатурка і т.п.

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

приклеїного матеріалу суваючи без розшарування з'єднаних поверхонь.

ДАНІ ТЕХНІЧНІ: Робоча температура: від +5°C до +30°C. Час повного затвердіння: 24-72год, Термосійкість після затвердіння: від -30°C до +70°C, Видаєність 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	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Бежевий	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, з'єднань всередині приміщення, (особливо при малярських роботах). Маскування головки гвинтів та болтів (напр. при монтуванні гіпсокартону, вагонки, підвісних потолків. Стикування плит з гіпсокартону. Після завершення шву дає можливість шліфування та легкого фарбування. Стикування з'єднань між стінними плитами а підлогою, плінтусами, підвіконнями. Стійка до тріщення та утворення усадочних ризик, володіє підвищеною еластичністю. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих основ таких як бетон, штукатурка, гіпс, кераміка будівельна, камінь, деревина.

ВЛАСТИВОСТІ: Надлегка та швидка акрилова шпаклівка характеризується коротким часом первинного висихання, що дає нам змогу досить швидкого фарбування. Її еластична та дуже пластична формула дає нам фугу, котра не тріскає і є еластична. Акрилова Шпаклівку Швидка та Легка можна фарбувати вже за кільканадцять хвилин (залежить від температури вологості навколишнього 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 вжитку, не вимагає спеціалістичних інструментів, достатньо звичайного витискача до мас в картриджах. Зважаючи на свою легкість дуже простий у нанесенні, шпаклюванню потолків. Продукт не містить розчинників, завдяки чому є безпечний для декоративних матеріалів. Володіє відмінною адгезією до звичайних основ таких як плита гіпсокартон, бетон, цегла, деревина, камінь, 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 вологості). Усадка: 0%. маса: 0,57гр/мл. Температура застосування: +5°C до +30°C.

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

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



МІСЬКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТ
310мл	Білий	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 гіпсокартону. Після того як шов висохне можливе малювання. Стикування з'єднань між стіновими плитами а підлогою, плінтусами, підвіконнями. Стійка до тріщення та утворення зазорів усадочних. Призначена до з'єднання плит та заповнення їх з'єднань з рамами, маскувальницями та виробами з деревини. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих основ таких як бетон, штукатурка, гіпс, кераміка будівельна, камінь, деревина. Морозостійка та стійка до дії промінювання UV.

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

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 спричинитись до утворення тріщин у фарбових покриттях. При необхідності розчинити фарбу з водою будь спочатку заґрунтувати поверхню латексною ґрунтовкою.

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

Відповідає нормі ISO 11600 F 7,5 μl



МІСЬКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/ НА ПАЛЕТІ
310мл	Білий	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 тріщення та утворення усадочних зазорів та до атмосферних умов. Призначена для застосування всередині та ззовні приміщень. Володіє дуже доброю адгезією до всіх пористих поверхностей таких як бетон, штукатурка, гіпс, будівельна кераміка, камінь, дрнвина.

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 гіпсокартону, заповнення розшивки між кахлями, щілин та з'єднань у стінах будинку, стінах, штукатурці та бетоні.

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

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.



МІСЬКІСТЬ УПАКОВКИ	КОЛІР	КІЛЬКІСТЬ У КАРТОНІ/НА ПАЛЕТІ
310мл	Білий	12 шт./1440 шт.

ШПАКЛІВКА МАХТЕР



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 МАХТЕР 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-вапняних та гіпсових після висихання є сніжно біла. Завдяки однорідній білій

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 всередині будинків. Завдяки використанню спеціальної прозорої смоли, що з'єднує забарвлені кварцові крихти, що становлять заповнення штукатурки, володіє відмінною адгезією до звичайних штукатурок, бетонних основ, гіпсових плит 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 зібрана спеціальною технологією, що має на меті запобігти відбарвленням стиранням коліру під час нанесення мозаїки. Штукатурка Dekomax є стійка до дії промінювання UV, не втрачає колір, не вицвітає та не вимивається. Матеріал призначений для нанесення та вирівнювання металевою теркою. Після засихання отримується кольорова затирка із зірнитою структурою. Властивості матеріалу дозволяють маскувати нерівності на поверхні, тріщини та зазори. Dekomax завдяки високій стійкості до механічних пошкоджень особливо рекомендований для виконання плінтусів, 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 у цій ціллі ґрунту Boramax 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 підвищенням нагріванням та морозом. Термін зберігання складає 12 місяців з дати, зазначеної на упаковці. Продукт зберігати у місці не доступному для дітей.

Склад:

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



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

25кг

ТИП УПАКОВКИ

Відро

ЛІТОТІНЬК ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА ПІД ШТУКАТУРКУ

ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба ґрунтувальна BORAMAX ЛІТОТІНЬК використовується для підготовки будівельного покриття на зовні та всередині будинків, перед нанесенням усіх видів мінеральних штукатурок, акрилових та мозаїчних.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛІТОТІНЬК захищає покриття, збільшує зчепленість та запобігає введенню у штукатурку зовнішніх забруднень з клейових розчинів, що могли спричинити утворенню плям на поверхні штукатурки. ЛІТОТІНЬК ґрунтувальний 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 вологістю перед розпочатком роботи слід ретельно осушити. Заборонено стосувати на поверхнях заморожених.

УВАГА! При дуже поглинаючих поверхнях перед нанесенням препарату ЛІТОТІНЬК рекомендовано стосувати попереднє ґрунтування емульсією під назвою **BORAMAX ПРОФЕСІЙНА ГРУНТОВКА** будь **BORAMAX ГЛИБОКОРОНИКАЮЧА ГРУНТОВКА**. Ці ґрунтовки знаходяться у прайс-листі нашої компанії.

СПОСІБ ВЖИТКУ

ґрунтувальна фарба BORAMAX ЛІТОТІНЬК є у формі готової до вжитку, після попереднього перемішання, з метою вирівнювання консистенції. Препарату не можна зєднувати з іншими матеріалами, розчиняти чи загущувати. Наносити рівномірно на підготовлену поверхню за допомогою валика або пензлика. Не слід проводити роботи при температурі нижчій +5°C. Час висихання залежний від навколишнього середовища, в середньому 4 + 8 годин.

УВАГА! Перед нанесенням штукатурки препарат ЛІТОТІНЬК мусить бути повністю сухим та сійким до змивання.

Середньо (залежно від якості та стунення прсрчування оброблюючої поверхні) витрати досягають близько 0,3кг на 1 м².

ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕВЕЗЕННЯ

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

ДАНІ ТЕХНІЧНІ

Зчеплення до основи (по PN-80/C-81531): 1 ступінь
Температура середовища та основи : від +5° С до +30° С
Щільність препарату : в середньому 1,50гр/см³



МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ
4кг, 7кг, 14кг	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 3тм герметизації у ванні, душових кабінах, пральні, підвалах, терасах, балконах та т.п. Відмінна адгезія до основ таких як цементно- вапняних штукатурок, плити гіпсо- картону, плит ДСП, самовирівнюючі підлоги цементні та ангидритні, керамічні блоки. Можна використовувати на старі плитки та деревопохідні основи. Ідеальна для виконання вертикальної герметизації у зв'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 стусувати у місцях з утрудненим доступом. Проста та зручна у застосуванні, достатньо 1 шару не менше 1мм. 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).

ВИДАЙНІСТЬ

від 1,5кг/м² поверхні при товщині 1,5мм



Зовнішня та внутрішня | Ущільнюючі властивості | Адгезія до основи | Зручна та проста у вжитку



ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
Відро	1,2кг, 4кг, 6кг, 12кг

РІДКА ПЛІВКА

ПРОТИ ВОЛОГИЙ, ПОВЕРХНЕВИЙ ВОДО-УЩІЛЬНЮЮЧИЙ ЗАСІБ

Рідка плівка призначена для виконання проти вологого шару герметизації у ванні, душових кабінах, пральнях, підвалах, терасах, балконах та т.п. Призначена для захисту мінеральних будівельних поверхонь від проникання води. Може бути застосована у приміщеннях, що піддаються дії вологи 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 застосуванні
- зовнішня та внутрішня

ВИДАЙНІСТЬ: 1кг / до 6м² для 1 шару



Зовнішня та внутрішня | Ущільнюючі властивості | Адгезія до основи | Зручна та проста у вжитку



ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
Відро	1кг, 3кг, 5кг, 10кг

ГРУНТОВКА PRO-ТУНК - 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 основі „дихати”
- Під гіпсові штукатурки, цементні, вапняно-цементні, монолітні підлоги
- Під стартові та фінішні шпаклівки, гіпсові клеї та дисперсійні фарби
- Має високу видайність, дуже добре покриває, збільшує видайність наступних шарів

ВИДАЙНІСТЬ:

- Від 0,1 до 0,3 кг/м², в залежності від поглинальної здатності основи

ВЛАСТИВОСТІ:

Грунтовка PRO- ТУНК це суспензія синтетичної смоли з високою стійкістю до дії алкалічних засобів із модифікованими добавками. Завдяки своїй великій проникаючій 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 найвищої якості компонентів, завдяки яким утворює ідеальну підставу для наступних шарів матеріалів, що будуть нанесені на покриття грунтовкою поверхню.

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ

жовтий

ТИП УПАКОВКИ

овальне відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

3кг, 10кг, 15кг

ГРУНТОВКА PRO-KWARC ПРЕПАРАТ 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 грунтування всіх мінеральних основ у середині та зовні будинку
- Готовий до застосування, містить кварцовий пісок, що значно поліпшує зчеплення до основи
- Особливо рекомендований до гладких підстав х 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:

Грунтувальний розчин PRO-KWARC з відмінною адгезією є препаратом готовим до вжитку, 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 зчеплення наступних шарів препаратів основи.

Після висихання утворює плівку цегляного кольору.

ВИДАЙНІСТЬ:

- 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 грунтування та зміцнення підкладки, які повинні накладатися перед застосуванням останнього шару фінішної фарбою. Дуже добре поводить себе з матовими фарбами, поглиблюючи роботу і дозволяє 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 маскувння 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 забарвлена звичайними пігментами, які підсилюють ефект даного кольору. Це зменшує поглинання поверхні, збільшує адгезію фарби і знижує їх знос. Зміцнює поверхню. Вибравши найвищу якість інгредієнтів, препарат може

бути використаний як для грунтування поверхні всередині так і назовні. BORAMAX GRUNT SUPER MATT можна наносити на будівельні матеріали, такі як цегла, штукатурка, бетон, гіпсокартон, цемент, вапно, гіпс, клеї, модифіковані штукатурки, емульсійні фарби, і т.д., і його використання є дуже економічним. Поверхню достатньо покрити одним шаром грунтування і максимум двома шарами верхнього покриття. BORAMAX GRUNT SUPER MATT може бути використаний на горизонтальних і вертикальних поверхнях. То дуже сильно покриваючий препарат, який при перефарбуванні у колір фарби, у високому ступню знижує споживання, що забезпечує її рівномірний розподіл на всій пофарбованій поверхні. BORAMAX GRUNT SUPER MATT може бути пофарбований за допомогою кольорових пігментів доступних на ринку. Має короткий час висихання від 30 до 180 хв. При температурі 18 ° С, Використовується до латексних фарб. Продуктивність ок. 0,15-0,22 кг / м².

ТИП УПАКОВКИ

відро

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

5кг, 10кг

ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА

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

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- До ґрунтовки поверхні з бетону, керамічних плиток, гіпсових 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 покриття, клеї, на бетон, газобетон, цементні плити, гіпсокартон та дерево.
- Нанесена дає однорідну, ефективно забезпечуючу плівку для самовирівнюючих підлог, стяжок, перекрить.
- Можливе використання як добавки у цементні суміші, забезпечуючи їх перед можливим трісанням

-Доданий до затирки для швів(fugи), 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 у внутрі так і на зовні.
- Зміцнює підставу, зменшує та вирівнює її поглинання.
- Значно поліпшує зчеплення, оберігає перед шкідливими діями вологи

Видаїність: 1 літр/20 м²



ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ
Бутилка, каністр	бутилка-1лтр.,каністр 5лтр.,	2:1

ГРУНТОВКА PROFESSIONAL

ПРОФЕСІЙНИЙ, АКРИЛОВИЙ ГРУНТУВАЛЬНИЙ ЗАСІБ, РОЗЧИННА 1:1.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для покриття основ з бетону, керамічних плиток, гіпсових основ та гіпсокартону
- Служить для підготовки основ під фарби, клеї, штукатурки, стяжки, перекрить
- 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 покрить, полегшує консервацію та запобігає осадженню пилу

Властивості:

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

ВИДАЙНІСТЬ:

- 1 літр/ до 20 м² для першого ґрунтування



ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ
Бутилка, каністр	бутилка-1лтр.,каністр 5лтр., 10 лтр	1:1

ГРУНТОВКА ECOLINE

АКРИЛОВИЙ ГРУНТУВАЛЬНИЙ ЗАСІБ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для покриття основ з бетону, керамічних плиток, гіпсових основ і гіпсокартону
- Ґрунтовка призначена для підготовки основи під фарби, клеї,стяжки, перекриття
- 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	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
Бутилка, каністр	бутилка-1лтр.,каністр 5лтр.,

ВОГНЕЗАХИСНИЙ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ- ГОТОВИЙ ДО ЗАСТОСУВАННЯ



4- ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ІМПРЕГНАТ ІЗ ВОГНЕЗАХИСНОЮ ФУНКЦІЄЮ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ.

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

Видаїність: 1 кг/ 4 м²



ДОСТУПНИЙ КОЛІР	ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
прозорий, червоний, зелений, коричневий	каністр	5кг

ВОГНЕЗАХИСНИЙ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ- КОНЦЕНТРАТ 1 : 4



КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ РОЗЧИНЕННЯ 1:4 4-ФУНКЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК ІЗ ВОГНЕЗАХИСНОЮ ФУНКЦІЄЮ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ

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	ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ	ДОСТУПНИЙ КОНЦЕНТРАТ
прозорий, червоний, зелений, коричневий	відро	5кг, 20кг	1:4

АНТИСЕПТИК ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ- ГОТОВИЙ ДЛЯ ВЖИТКУ



ТРИФУНКЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ ПРИЗНАЧЕННЯ 6 (НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ)

- стропіла та інші конструкції з деревини
- засіб призначений для захисту конструкційної деревини, встановленої під відкритим простором, 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

- 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	ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
Прозорий, зелений, коричневий	Каністр	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 покриття
- не вимивається
- захист від дії грибків та комах
- для внутрішнього та зовнішнього застосування
- продукт містить контрольний барвник



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

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

КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНЕ РОЗБЛАВЛЕННЯ 1:9 АНТИСЕПТИК (НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ) ДЛЯ ДАЧНОЇ, САДОВОЇ ТА БУДІВЕЛЬНОЇ ДЕРЕВИНИ У ІV КЛАСІ ІМПРЕГНУВАННЯ СПРИЧИНЯЄ ТОМУ, ЩО ДЕРЕВИНА Є СТІЙКА 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 покриття
- 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, встановленої 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 покриття
- не вимивається
- захист від дії грибків та комах
- для внутрішнього та зовнішнього застосування
- продукт містить контрольний барвник

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 АКТИВ ПРИЗНАЧЕННЯ:

бореться із пліснявою, грибками, лишаями на стінах та фугах керамічних плиток, санітарної кераміки, душових кабін, шпалерах, деревини та т.п. Особливо підходить до рівних та пористих поверхні. Рекомендовано для застосування у приміщеннях з підвищеною вологою: ванні, підвали. Для загального (домового) та професійного (медичного) застосування. Містить активну речовину, що видаляє та грибки (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, пліснявим 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 ЦВІЛЮ НА МУРАХ ТА ДЕРЕВИНІ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- штукатурки, мури, деревина, інші поверхні, що піддаються дії гибків та плісняви
- засіб стосується до захисту та профілактики появи грибків на деревині та дерев'яних виробів, що піддаються дії високої вологи в умовах у яких вимивання відсутнє
- для захисту мурів, камяних та бетонних основ та інших покриттів від дії плісняви та лишайників
- для знищення на мурах, поверхнях конструкцій з каменю, конструкцій змурованих будь інших будівлях домових грибків
- для побутового та промислового застосування

ВЛАСТИВОСТІ:

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

ВИДАЙНІСТЬ: 1літр / до 2,5 - 5 м²



ТИП УПАКОВКИ

розпилювач, бутылка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

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

СУПЕР ОЧИЩУВАЧ



ПЕПАРАТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ВИСОЛІВ ТА ЦЕМЕНТНИХ ЗАЛИШКІВ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для видалення цементних залишків, висолів, для миття пристроїв
- видаляє висоли 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 сумішей та бетону з пристроїв та інструментів з бетону
- хімічна дія не руйнує очищуванні поверхні

ВЛАСТИВОСТІ:

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

ТИП УПАКОВКИ

бутылка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутылка - 1лтр, каністер - 5лтр

СУПЕР ВАПНО МІКС

ПРОФЕСІЙНА ДОБАВКА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПЛАСТИЧНОСТІ СУМІШІ З ПІДВИЩЕНОЮ ВИДАЙНІСТЮ.

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 властивості термоізоляційні
- мінімізує появлення мікро тріщин
- сприяє досконалій консистенції сумішей для будівельних робіт
- зменшує витрати води для розчину
- на багато зменшує кількість висолів
- збільшує адгезію суміші до основи

ВИДАЙНІСТЬ:

- •110 мл-180 мл на 50 кг цементу



ТИП УПАКОВКИ

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр

СУПЕР VAPNO 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 періоді зниження температури середовища
- особливо рекомендовано для виконання внутрішніх та зовнішніх штукатурок а також вирівнюючи поверхонь на стінах
- можна застосовувати при температурі до -10°C

ВИДАЙНІСТЬ: 426мл - 538мл на 50кг цементу

ВЛАСТИВОСТІ:

- сприяє пластичності, аерації та в'язкості цементного розчину
- прискорює в'язкість цементу
- збільшує морозостійкість
- виключає ефект волосяних тріщин на готових розчинах
- знижує витрати розчину за рахунок зменшення кількості цементу та вапна у суміші
- сприяє ідеальній консистенції розчину для кладочних та штукатурних робіт
- зменшує витрати води для розчину
- зменшує кількість висолів
- підвищує адгезію розчину до основи



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 сумішей
- збільшує опір від морозів, збільшує термоізоляційні властивості
- мінімізує появлення мікро тріщин
- збільшує час обробки готових сумішей

ВИДАЙНІСТЬ:

- •140 мл-250 мл на 50 кг цементу



ТИП УПАКОВКИ

бутилка, каністер

МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ

бутилка - 1лтр, каністер - 5лтр

BETONAL



СУЧАСНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ ЗНИЖУЮЧИЙ КІЛЬКІСТЬ ВОДИ В СУМІШІ, ПРИДАЄ ПЛАСТИЧНОСТІ ТА ПРИСКОРЮЄ В'ЯЗКІСТЬ БЕТОНУ. РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ САМОВИРІВНЮЮЧИХ РОЗЧИНІВ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ВЕЛИКИМ КОЛИВАННЯМ 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 абсорбувального
- для вироблення бетону, що використовується

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

ВЛАСТИВОСТІ:

- високо підносить 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'ЄМНИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -10°C.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- для бетонних підлог, стяжок під підлогове опалення, для вироблення декоративного бетону
- для самовирівнюючих стяжок, у тому числі стяжок при підлоговому опаленню 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 витрималість 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 навколишнього середовища та відсутність будівельного запліччя, не дає можливості складування гашеного вапна
- розчин довше утримує пластичність, краще проникає, не спливає
- розчин не розщиплюється, легше наноситься як на вертикальних так і на горизонтальних поверхнях
- на поверхні штукатурки не утворюються висоли та плями
- значно знижує витрати води потрібної для отримання бажаної консистенції
- спричиняється до аерізації розчину, завдяки чому затверділий розчин є більш щільний, стійка до дії дощу 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 короточасній дії води
- для виробництва низько проникних елементів декоративного бетону (бруківка, плити, бетонні паркани, та т.п.)
- для виробництва бетонних стяжок
- має застосування при виробництві бетону під підлогове опалення

ВЛАСТИВОСТІІ:

- легко уластичнює бетонну суміш зменшуючи витрати розчинної води
- запобігає поділу наповнювачів бетону та розділенню води у бетоні
- підвищує стійкість бетону до висолів та умов навколишнього 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 РОЗЧИН MINES

ПРИЗНАЧЕННЯ:

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

ВОЛОДІЄ ВІДМІННИМИ В ЯЗУЧИМИ ТА ВОГNETРИВКИМИ 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 стусувати 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 стяжок, 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 зволоження та дисперсію. Сприяють

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

Підвищує працездатність та стійкість на поділ складників, а також сприяє в'язкості та однорідності бетону. Волокна можуть бути використанні 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

900gp, 600gp, 150gp

ПОКРІВЕЛЬНА СТРІЧКА

УЩІЛЬНЮЮЧА АЛЮМІНІЄВА БІТУМНА СТРІЧКА ІЗОЛЯЦІЙНА - САМОВУЛКАНІЗАЦІЙНА 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 покриття 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 ущільнювальна-ізоляційна стрічка найвищого класу з металевим лаковим захисним покриттям в п'яти різних кольорах. За допомогою нової сильної мембрани, продукт майже миттєво клеїться 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 ультрафіолету.

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 рекомендуємо 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 приклеїти до поверхні підкладки бітумною масою. Можна згладити за допомогою валика. Коли ви поєднуєте два шари стрічки паралельно, закладки повинні мати ширину не менше 25 мм.

Зберігати 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 ТУР-Q використовується для з'єднань гіпсокартонних плит на плоских поверхнях (таких як стелі, стіни) в місці 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 ТУР-V.L(е) Універсальна стрічка, що підходить також для внутрішніх кутів. Відмінна для маскуванню 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 біля ванни та душу).

ВЛАСТИВОСТІ:

- адзвичайно тривка, не тріскає
- відмінно маскує тріщини плит
- проста та шв нідка у монтаванні
- 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

МЕМБРАНА - Стрічка Ущільнююча BORAMAX для рідкої гідроізоляції, це гнучка та водонепроникна стрічка яка поєднує в собі з зовнішньої сторони армований флізелін для збільшення сили зчеплення і з внутрішньої високого класу водонепроникну ущільнюючу мембрану. Мембрана зберігає свою продуктивність і водостійкість 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.

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 стики бічних стін, стики 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.



ТИП УПАКОВКИ

Коробка

ДОВЖИНА СТРІЧКИ

10м, 30м, 50м

ПІДКОРЮВАЧ ЛЬОДУ

ПІДКОРЮВАЧ ЛЬОДУ BORAMAX

ПРИЗНАЧЕННЯ:

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

ВЛАСТИВОСТІ:

Не викликає затворів у каналізації. Ефективно розчиняє сльоту та не нищить натуральний камінь, бетон, гранітні блоки, асфальт. Безпечний для різноманітних видів збірного залізобетону. Рекомендовано для застосування на сходах та тротуарах, вулицях, під'їздах, відкритих терасах, дахах а також різноманітних замерзлих водостоках. Не нищить карoserій автомобілів та не призводить до корозії металів. Альтернативний засіб

можна стусувати 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 звірів, безпечний для навколишнього середовища. Повністю біодеградальний та водорозчинний. Не залишає білий наліт на покриттях та взутті.

ВИДАЙНІСТЬ:

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



ТИП УПАКОВКИ	МІСТКІСТЬ УПАКОВКИ
Відерко	5кг, 10кг

ПЛІВКИ МАЛЯРНІ ТА ВІКОННІ

ПРОФЕСІЙНІ-ДУЖЕ МІЦНІ ТА СТІЙКІ ПЛІВКИ

- ВІКОННІ ПРОЗОРИ - 2 ВИДИ
- МАЛЯРНІ СІРІ-5 ВИДІВ

УСІ ПЛІВКИ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ ТА СТІЙКОСТІ

- ПРИЗНАЧЕННЯ:**
- для захисту поверхні та предметів від забруднень
 - для захисту поверхні та предметів від води
 - 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	КОЛІР	УПАКОВКА
4м x 5м і 3м x 4м	Сірий, прозорий	40 шт.

ГАНЧІРКИ BORAMAX

Ганчірки для очищення Boramax призначені для видалення свіжих забруднень з залишків більшості фарб, силіконів, монтажної піни та продуктів на цементній основі. Замінують звичайні розчинники та очищувачі. Можна ними очистити руки, інструменти та різного типу поверхні. Також мають застосування для очищення підлоги від жирових плям з мастик та оліїв. Не залишають слідів, не відбарвлюють поверхні. Не шкідливі у вжитку, додатково просочені спеціальною запаховою речовиною з вітаміном E та екстрактом з Алое, які захищають шкіру рук від висихання.



ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛІУРЕТАНОВОЇ ПІНИ / ВИТИСКАЧІ СИЛІКОНУ

Професійний пістолет для аплікування монтажної піни. У зв'язку з великим впливом пістолету на процес подачі монтажної піни рекомендується для використання при аплікуванню піни Boramax. 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.



Існує можливість з'єднання експозиторів

205 cm

50 cm

71 cm



PROFESJONALNY
BORAMAX[®]
PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

205 cm

50 cm

48 cm

