

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ

A nighttime photograph of a large-scale construction site. The scene is dominated by a massive circular structure under construction, featuring multiple levels of concrete and steel scaffolding. Several tower cranes are visible, their long jibs extending across the sky. The site is illuminated by numerous bright work lights, creating a stark contrast against the dark blue night sky. In the background, the silhouettes of city buildings and trees are visible, with some lights from the city providing ambient illumination. The overall atmosphere is one of intense industrial activity.

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ 2017

- 1 ГРУНТІВКИ**
ЄС-5 (стр. 3), ЄС-6 (стр. 3), ЄС-7 (стр. 4), ЄС-8 (стр. 4), ЄС-9 (стр. 5),
ЄС-16 (стр. 8), ЄС-18 (стр. 1), ЄС-20 (стр. 10), ЄС-73 (стр. 33),
ЄС-74 (стр. 34), ЄС-75 (стр. 34)
- 2 ЛАКИ**
ЄС-10 (стр. 5), ЄС-11 (стр. 6), ЄС-12 (стр. 6), ЄС-13 (стр. 7), ЄС-14 (стр. 7),
ЄС-78 (стр. 35), ЄС-80 (стр. 36), ЄС-84 (стр. 37)
- 3 ФАРБИ**
ЄС-18 (стр. 9), ЄС-39 (стр. 20)
- 4 ГІДРОФОБІЗАТОРИ**
ЄС-17 (стр. 9), ЄС-23 (стр. 12), ЄС-24 (стр. 12), ЄС-58 (стр. 26), ЄС-59 (стр. 26),
ЄС-60 (стр. 27), ЄС-61 (стр. 27), ЄС-62 (стр. 28), ЄС-63 (стр. 28), ЄС-65 (стр. 29),
ЄС-66 (стр. 30), ЄС-67 (стр. 30), ЄС-68 (стр. 31), ЄС-69 (стр. 31),
ЄС-70 (стр. 32), ЄС-71 (стр. 32), ЄС-83 (стр. 36)
- 5 ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ**
ЄС-1 (стр. 1), ЄС-2 (стр. 1), ЄС-3 (стр. 2), ЄС-4 (стр. 2), ЄС-38 (стр. 19), ЄС-46 (стр. 1),
ЄС-72 (стр. 33)
- 6 ПЛАСТИФІКАТОРИ ТА ДОБАВКИ В БЕТОН**
ЄС-24 (стр. 12), ЄС-25 (стр. 13), ЄС-26 (стр. 13), ЄС-27 (стр. 14), ЄС-28 (стр. 14),
ЄС-29 (стр. 15), ЄС-30 (стр. 15), ЄС-31 (стр. 16), ЄС-32 (стр. 16), ЄС-33 (стр. 17),
ЄС-34 (стр. 17), ЄС-35 (стр. 18), ЄС-36 (стр. 18), ЄС-44 (стр. 20), ЄС-46 (стр. 21),
ЄС-47 (стр. 22)
- 7 ВОГНЕ-БІОЗАХИСТ**
ЄС-15 (стр. 8), ЄС-19 (стр. 10), ЄС-21 (стр. 11), ЄС-49 (стр. 22), ЄС-50 (стр. 23),
ЄС-51 (стр. 23), ЄС-52 (стр. 24), ЄС-53 (стр. 24)
- 8 ОЧИЩУВАЧІ, ЗМИВКИ, РОЗЧИННИКИ**
ЄС-22 (стр. 11), ЄС-45 (стр. 21), ЄС-87 (стр. 38), ЄС-88 (стр. 1), ЄС-89 (стр. 38),
ЄС-90 (стр. 39), ЄС-91 (стр. 39)
- 9 КЛЕЇ**
ЄС-95 (стр. 40), ЄС-96 (стр. 40), ЄС-99 (стр. 41), ЄС-100 (стр. 41)
- 10 ІНШЕ**
ЄС-37 (стр. 19), ЄС-56 (стр. 25), ЄС-64 (стр. 29), ЄС-77 (стр. 35),
ЄС-85 (стр. 37)

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л металеві відра

ЕС-1

ПРАЙМЕР БІТУМНИЙ

БІТУМНИЙ ГРУНТ НА ОРГАНІЧНІЙ ОСНОВІ

Праймер бітумний ЕС-1 застосовується для знепилення та підвищення адгезії при подальшій гідроізоляції фундаменту або покрівлі під час зовнішніх робіт. Придатний для обробки багатьох типів поверхонь, таких як: бетон, дерево, цегла, метал, а також існуючі шари бітуму.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Наноситься холодним способом.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Нанесення проводиться за допомогою макловиці, пензля або валика. Бажано захистити нанесений шар від пилу протягом 2-3 годин. У випадку пористої поверхні можлива необхідність нанесення другого шару.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінення. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново змити розчинником та промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:

Упаковку необхідно зберігати в прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні з дотриманням правил пожежної безпеки. Для запобігання витоку та розливу рекомендовано перевозити та зберігати у вертикальному стані. Допускається розшарування при зберіганні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Склад: розчин бітумів в органічному розчиннику.
- Зовнішній вигляд: рідина.
- Колір: чорний.
- Запах: характерний.
- Відносна густина: 900-950 кг/м³.
- Витрати:
 - Метал - 7 - 10м²/літр; 100 - 150мл/м²;
 - Бетон - 3 - 4м²/літр; 250 - 350мл/м²;
 - Бітум - 4 - 5м²/літр; 200 - 250мл/м²;
 - Дерево - 5 - 7м²/літр; 150 - 200мл/м²;
- Час висихання до 10 годин в залежності від основи та погодних умов.
- Робоча температура нанесення: - від -10°C до +40°C.
- Температура зберігання: від -10°C до +30°C.
- Розчинник: Вайт-спірит, сольвент, бензин.
- Термін придатності 12 місяців в закритій упаковці.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг металеві відра

ЕС-2

МАСТИКА БІТУМНО-КАУЧУКОВА

ЕЛАСТИЧНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА ХОЛОДНОГО НАНЕСЕННЯ

Еластична гідроізоляційна бітумна бутил-каучукова мастика з підвищеною стійкістю до теплових, усадочних та вібраційних деформацій. Використовується для герметизації зовнішніх поверхонь як при будівництві, так і при проведенні ремонтно-відновлювальних та покрівельних робіт. Належить до типу холодних мастик, готових до використання. Гідроізоляція фундаментів, підлог, стін, підвалів, смностей, цегляної кладки, дерев'яних, асбестоцементних, металевих та залізобетонних конструкцій. Захищає від ґрунтової корозії, електрокорозії, слабо- та середньоагресивних рідких середовищ, атмосферних опадів, ґрунтових вод. Рекомендується армування мастики склосіткою або склотканиною. Для зовнішнього використання.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Робоча температура нанесення - від -20°C до +40°C.
- Поверхня, що обробляється, має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Всі нерівності та неміцні діляки основи треба видалити.
- Вологі поверхні потрібно просушити, наносити в дощову погоду заборонено.
- Перед нанесенням мастики необхідно поверхню проґрунтувати бітумним праймером ЕС-1.
- При необхідності мастику ЕС-2 перед використанням розбавити до необхідної консистенції розчинником типу "Вайт-спірит".
- Наноситься пензлем, валиком або шпателем.
- Рекомендується наносити мастику в 2-3 шари.
- Другий шар мастики наноситься після повного висихання першого.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:

Упаковку необхідно зберігати в прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні з дотриманням правил пожежної безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Склад: розчин бітумів в органічному розчиннику.
- Зовнішній вигляд: напіврідка паста.
- Колір: чорний.
- Запах: характерний.
- Час висихання при температурі 20°C: 18-24 годин.
- Температура нанесення: -10°C до +40°C.
- Температура зберігання: від -10°C до +30°C.
- Розчинник: Вайт-спірит, сольвент, бензин.
- Витрати: 1 кг на м² при одношаровому нанесенні завтовшки 1мм.
- Термін придатності 24 місяці в закритій упаковці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

ЕС-2 відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінення. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново змити розчинником та промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг металеві відра

ЕС-3

МАСТИКА «МГ»

МАСТИКА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА БІТУМНА

Мастика «МГ» використовується для герметизації зовнішніх поверхонь як при будівництві, так і при проведенні ремонтно-відновлювальних та покрівельних робіт. Належить до типу холодних мастик, готових до використання. Гідроізоляція фундаментів, підлог, стін, підвалів, емностей, цегляної кладки, дерев'яних, асбестоцементних, металевих та залізобетонних конструкцій. Захищає від ґрунтової корозії, електрокорозії, слабо- та середньоагресивних рідких середовищ, атмосферних опадів, ґрунтових вод. Рекомендється армування мастики склосіткою або склотканиною. Для зовнішнього використання.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Робоча температура нанесення - від -20°C до +40°C.
- Поверхня, що обробляється, має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Всі нерівності та неміцні діляки основи треба видалити.
- Вологі поверхні потрібно просушити, наносити в дощову погоду заборонено.
- Перед нанесенням мастики необхідно поверхню проґрунтувати бітумним праймером ЕС-1.
- При необхідності мастику ЕС-3 перед використанням розбавити до необхідної консистенції розчинником типу «Вайт-спірит».
- Наноситься пензлем, валиком або шпателем.
- Рекомендється наносити мастику в 2-3 шари.
- Другий шар мастики наноситься після повного висихання першого.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:

Упаковку необхідно зберігати в прохолодному, сухому, палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При добре вентильованому приміщенні з дотриманням правил пожежної безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Склад: розчин бітумів в органічному розчиннику.
- Зовнішній вигляд: напіврідка паста.
- Колір: чорний.
- Запах: характерний.
- Час висихання при температурі 20°C: 18-24 годин.
- Температура нанесення: -10°C до +40°C.
- Температура зберігання: від -10°C до +30°C.
- Розчинник: Вайт-спірит, сольвент, бензин.
- Витрати 1 кг на м² при одношаровому нанесенні завтовшки 1мм.
- Термін придатності 24 місяці в закритій упаковці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

ЕС-3 відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново змити розчинником та промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг металеві відра

ЕС-4

МАСТИКА БІТУМНО-КЛЕЮЧА

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА БІТУМНА МАСТИКА ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ХОЛОДНИМ СПОСОБОМ

Однокомпонентна гідроізоляційна бітумна мастика для приклеювання рулонних, листових покрівельних, теплоізоляційних та гідроізоляційних матеріалів холодним способом. Належить до типу холодних мастик, готових до використання. Застосовується для приклеювання матеріалів на покрівлі, фундаменти, підлоги, стіни, підвали, емності, цегляні кладки та залізобетонні конструкції. Для зовнішнього використання.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Перед використанням мастику ретельно перемішати.
- При необхідності мастику ЕС-4 перед використанням розбавити до необхідної консистенції розчинником типу «Вайт-спірит».
- Поверхня, що обробляється, має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Всі нерівності та неміцні діляки основи треба видалити.
- Вологі поверхні потрібно просушити, наносити в дощову погоду заборонено.
- Наноситься пензлем, валиком або шпателем.
- Мастика наноситься в виді точок або смужок по краям рулонного матеріалу або по всім кутам та в центрі плити, яка наклеюється. При нанесенні смужками їх ширина повинна бути не менше 40 мм, а кількість не менше 4 на м². При точковому кріпленні мастику наносять рівномірно по 10-12 точок на 1 м². Після нанесення мастики плити необхідно встановити в проектне положення і прижати. Плити необхідно приклеювати в притул одна до одної, не допускаючи співпадіння вертикальних швів, ширина швів не повинна перевищувати 2 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Склад: розчин бітумів в органічному розчиннику.
- Зовнішній вигляд: напіврідка паста.
- Колір: чорний.
- Запах: характерний.
- Час висихання при температурі 20°C: 12-18 годин.
- Кінцева експлуатаційна готовність покриття - 24 години.
- Робоча температура нанесення: від -20°C до +40°C.
- Температура зберігання: від -10°C до +30°C.
- Розчинник: Вайт-спірит, сольвент, бензин.
- Витрати: 1-3 кг на м².
- Термін придатності 12 місяців в закритій упаковці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

ЕС-4 відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново змити розчинником та промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

2л, 5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-5

ГРУНТ ГЛИБОКО ПРОНИКАЮЧИЙ АДГЕЗІЙНИЙ

АКРИЛОВИЙ ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ,
ПРИДАТНИЙ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ.
ЗАБЕЗПЕЧУЄ МАКСИМАЛЬНЕ ПРОНИКНЕННЯ В ОСНОВУ І
АДГЕЗІЮ ДЛЯ НАЙКРАЩОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Водомісткий високодисперсний будівельний грунт з високою проникаючою здатністю. Зменшує водопоглинання поверхні, покращує адгезію, зв'язує пил, захищає від швидкої втрати води шпаклювальними та штукатурними масами та клейовими розчинами. Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах, не жовтіє і не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару грунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Склад: водна дисперсія акрилових смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин (t+20°C).
- Витрати: 100-200 грм. на м² в залежності від пористості основи.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л і 30л пластикові каністри

ЕС-6

ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ

ГРУНТ ГЛИБОКОПРОНИКАЮЧИЙ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

Водомісткий будівельний грунт з високою проникаючою здатністю. Зменшує водопоглинання поверхні, покращує адгезію, зв'язує пил, захищає від швидкої втрати води шпаклювальними та штукатурними масами та клейовими розчинами. Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах, не жовтіє і не перешкоджає газообміну

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару грунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Склад: водна дисперсія акрилових смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин (t+20°C).
- Витрати: 100-200 грм. на м² в залежності від пористості основи.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

2л, 5л, 10л і 20л пластикові каністри



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-7

ГРУНТ ГЛИБОКО ПРОНИКНЕННЯ АКРИЛОВИЙ

УНІВЕРСАЛЬНИЙ АКРИЛОВИЙ ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ, РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

Водомісткий вискодисперсний будівельний грунт з високою проникаючою здатністю для покращення зчеплення між прошарками. Служить для підготовки поверхонь під укладку керамічної плитки, штукатурки, шпаклівки та ін. Зменшує водопоглинання поверхні, зв'язує пил, захищає від швидкої втрати води шпаклювальними та штукатурними масами та клейовими розчинами. Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах і не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару грунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Склад: водна дисперсія акрилових смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин.
- Витрати: 100-200 грм. на м² в залежності від пористості основи.
- Робоча температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температура зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ЕС-8

ГРУНТ СУПЕРГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ (ПРОЗОРИЙ)

АКРИЛОВИЙ ГРУНТ З УЛЬТРАДРІБНИМИ ЧАСТКАМИ ДЛЯ СУПЕР ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

Грунт ЕС – 8 спеціальний будівельний грунт з дуже високою проникаючою та зміцнюючою дією для будь - яких (в тому числі для особливо мало пористих) мінеральних поверхонь. Завдяки унікальним ультрадрібним часткам ЕС – 8 надає можливості збереження мінеральним поверхням, що руйнуються та проводити роботи не знімаючи шар старих крейдових та вапняних побілок. ЕС – 8 ідеальний для боротьби з висолами (зупиняє капілярну дифузію солей). Має високий коефіцієнт адгезії (відмінне щеплення з поверхнею) та сильні скріплюючі властивості. Утворює покриття, яке стійке до впливу атмосферних опадів та не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару грунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Склад: водна дисперсія акрилових смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: безбарвний (прозорий).
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розмір часток 0,02-0,04 мкм.
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин (t+20°C).
- Витрати: 100-200 грм. на м² в залежності від пористості основи.
- Глибина проникнення до 15мм.
- Робоча температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-9

ГРУНТ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИЙ ЗНЕПИЛЮЮЧИЙ

СПЕЦІАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ГРУНТ З ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОЮ ФУНКЦІЄЮ ТА ЗНЕПИЛЮЮЧИМ ЕФЕКТОМ

Служить захисним гідроізольюючим покриттям для цементних, бетонних стін та підлог, забезпечуючи консервацію і не допускає утворення пилу. Істотно зменшує водопоглинання поверхонь, значно підвищує адгезійні властивості між прошарками оздоблювальних матеріалів. Значно зміцнює поверхні, має високий гідроізоляційний ефект, швидко висихає, не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Склад: водна дисперсія синтетичних смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 4-6 годин (t+20°C).
- Витрати: 150-200 гр. на м² в залежності від пористості основи.
- Робоча температура нанесення – від +1 до +35°C.
- Температура зберігання – від +1 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-10

ГРУНТ-ЛАК «МОКРИЙ КАМІНЬ»

ЗАХИСНИЙ ГРУНТ-ЛАК ДЛЯ СТВОРЕННЯ ГІДРОФОБНОГО ТА ПРОТИВИСОЛЬНОГО ПОКРИТТЯ З «МОКРИМ ЕФЕКТОМ»

Спеціальний ґрунт-лак для захисту цегляних, керамічних, гіпсових, бетонних поверхонь, природного каменю та граніту, що створює гідрофобне та противисольне покриття з «мокрим ефектом». Сприяє подовженню терміну експлуатації поверхні та істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, появі висолів, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшенню тепловіддачі. Оброблена поверхня стійка до миючих засобів та до впливу атмосферних опадів. ЕС-10 надає поверхні блиску та яскравості. Рекомендується для обробки внутрішніх та зовнішніх керамічних поверхонь, цоколів, бетонних підлог, цегляних фасадів та огорож, каменю. Матовий.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт-лак готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень неміцні ділянки треба видалити.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем на суху поверхню.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі та цільові добавки.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 150-250 мл на 1 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 3л, 10л і 20л металеві відра



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л пластикові відра

ЕС-11

«МОКРИЙ КАМІНЬ» ЛАК НА ОРГАНІЧНІЙ ОСНОВІ

ШВИДКОВИСИХАЮЧИЙ АКРИЛОВИЙ ГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДЕКОРАТИВНОЇ ОБРОБКИ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Швидковисихаючий акриловий глянцеви лак використовується для захисту та декоративної обробки мінеральних поверхонь. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття з мокрим ефектом, стійке до м'яких засобів, вивітрювання, руйнування. Лак ЕС-11 запобігає появі сольових відкладень, грибків і цвілі, має високу адгезію до будь-яких основ та глибоке проникнення. Лак ЕС-11 надає поверхні значного блиску та насиченості. Рекомендовано для обробки: каменю, кераміки, бетонних, цементних, гіпсових, вапняних поверхонь. Також може використовуватись для деревини, OSB, QSB, ДСП, ДВП, магнезитових плит та інших поверхонь.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При внутрішніх роботах забезпечити вентиляцію!
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться за допомогою пензля, фарборозпилювача або валика.
- У випадку пористої поверхні можлива необхідність нанесення другого шару.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ: Вогнебезпечний. Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних смол в органічному розчиннику.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: Праймер ЕС-85.
- Витрати: 100-200 мл на 1 м².
- (в залежності від пористості поверхні)
- Час висихання: 1-2 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від +1 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +30°C.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

ЕС-12

«МОКРИЙ КАМІНЬ» «ГОЛОГРАМА»

ДЕКОРАТИВНИЙ ЛАК З РІЗНОКОЛЬОРОВИМ БЛИСКОМ ТА «МОКРИМ» ЕФЕКТОМ

Спеціальний акриловий декоративний лак з голографічними глітерами які мають властивість відбивати світлові промені різнобарвним блиском. Також ЕС-12 створює гідрофобне та противисольне покриття з ефектом «мокрого каменю». Сприяє подовженню терміну експлуатації поверхні та істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, появі висолів, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшенню тепловіддачі. ЕС-12 надає поверхні блиску та яскравості. Рекомендується для обробки внутрішніх та зовнішніх керамічних поверхонь, цоколів, бетонних підлог, цегляних фасадів та огорож, каменю.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт-лак готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень неміцні ділянки треба видалити.
- Нанесення проводиться пензлем на суху поверхню.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія акрилових смол, гідрофобізуючі добавки та голографічні глітери.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий з різнобарвним наповнювачем.
- Колір після висихання: прозорий з різнобарвними крапками.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 150-250 мл на 1 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 3л і 5л металеві відра

ЕС-13

«МОКРИЙ КАМІНЬ» «ТЕРМО»

ДЕКОРАТИВНО-ЗАХИСНИЙ ГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК ДЛЯ ПОКРИТТЯ ЦЕГЛЯНИХ, КЕРАМІЧНИХ КАМ'ЯНИХ ТА МЕТАЛЕВИХ ПОВЕРХОНЬ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ В УМОВАХ НАГРІВУ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ ВІД -40 ДО +300°C

Термостійкий лак для поверхонь, що піддаються тривалому впливу температур від -40°C до +300°C. Лак вологостійкий, з мокрим ефектом, має високу стійкість до впливу агресивних середовищ розчинів, солей, мінеральних олів, нафтопродуктів та надає обробленим поверхням стійкість до впливу атмосферних факторів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При внутрішніх роботах забезпечити вентиляцію!
 - Ретельно перемішати перед використанням.
 - Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень.
 - Нанесення проводиться за допомогою пензля, фарборозпилювача або валика.
 - У випадку пористої поверхні можлива необхідність нанесення другого шару.
 - Не рекомендується наносити на пічні дверцята та поверхні, що піддаються нагріву вище +300°C.
- ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ: Вогнебезпечний.** Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних смол в органічному розчиннику.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (глянсовий).
- Розчинник: Праймер ЕС-85.
- Витрати: 100-200 мл на 1 м².
- (в залежності від пористості поверхні)
- Час висихання: 1-2 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від -5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +30°C.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 3л, 10л і 20л металеві відра

ЕС-14

«МОКРИЙ КАМІНЬ» «КАРАМЕЛЬ»

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДЕКОРАТИВНОЇ ОБРОБКИ КАМЕНЮ, ЦЕГЛИ, КЕРАМІКИ, ТРОТУАРНОЇ ПЛИТКИ, БЕТОННИХ ВИРОБІВ ТА ІНШЕ ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ ТА АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ

ЕС-14 утворює атмосферостійке гідрофобне покриття з сильним ефектом мокрого каменю, яке стійке до миючих засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-14 запобігає проникненню води та олієподібних забруднювачів в структуру мінералу, підвищує механічну міцність поверхонь та підкреслює оригінальну текстуру.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Не наносити лак на гарячу поверхню та під прямими сонячними променями.
 - При внутрішніх роботах забезпечити вентиляцію!
 - Ретельно перемішати перед використанням.
 - Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень.
 - Нанесення проводиться за допомогою пензля або валика.
 - Бажано виконати нанесення за один прохід.
 - Для можливого розведення використовуйте розчинник ЕС-85, максимум 10%.
- ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ: Вогнебезпечний.** Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних смол в органічному розчиннику.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний.
- Розчинник: Праймер ЕС-85.
- Витрати: 100-150 мл на 1 м².
- (в залежності від пористості поверхні)
- Час висихання: 3-4 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від -5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +30°C.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.
- Лак виробляється в двох варіантах: глясовий та матовий.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

0.6л, 1л і 5л пластикові каністри

ЕС-15

«АНТИГРИБОК»

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПРОТИГРИБКОВИЙ ДЕЗИНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ПРОЛОНГОВАНОЇ ДІЇ

Водний розчин біологічно активних речовин бактерицидної та протигрибкової активності з широким спектром дії. Запобігає розвитку шкідливих грибків та їх спорів, плісняви, вірусів та дерматофітів, чим сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні. При нанесенні на поверхню утворює мікрошар, що забезпечує тривалий захист від мікроорганізмів. Неагресивний по відношенню до металевих поверхонь. Застосовують для обробки фасадів і цоколів будівель, а також стін і стель, особливо у вологих, погано провітрюваних приміщеннях, миття підлог та місць загального користування, басейнів, лазень та ін.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

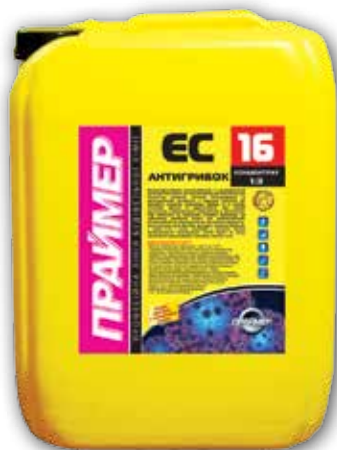
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень. При обробці поверхні, ураженої цвілевим грибом, її потрібно вимити, при необхідності видаливши наліт цвілі шпателем і (або) жорсткою щіткою, добре просушити. На сильно уражених поверхнях допускається обробка засобами, які містять хлор, після чого поверхню необхідно ретельно промити чистою водою і дати висохнути. Перед застосуванням засобу важливо визначити і усунути причину появи біологічного ураження. Засіб наносити щіткою, пензлем або розпиленням, при цьому рідина повинна повністю вбиратися в поверхню. При використанні для миття підлог і стін з метою дезінфекції розчин розводиться в 20-25 разів (додавання 1:20...25 до миючого розчину).

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин біологічно активних речовин.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: прозорий
- Розчинник: вода.
- Витрати: 50-100 мл на 1 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-16

ГРУНТ ПРОТИГРИБКОВИЙ

АКРИЛОВИЙ ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ З ФУНГІЦИДНОЮ ДІЄЮ. ЗАБЕЗПЕЧУЄ МАКСИМАЛЬНЕ ПРОНИКНЕННЯ В ОСНОВУ І ЗАХИСТ ВІД ПОЯВИ ГРИБКІВ ТА ПЛІСНЯВИ

Водомісткий будівельний грунт з високою проникаючою здатністю та фунгіцидом проти грибів та плісняви. Зменшує водопоглинання поверхні, зв'язує пил, захищає від швидкої втрати води шпаклювальними, штукатурними масами та клейовими розчинами. Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах, не жовтіє і не перешкоджає газообміну

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару грунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія акрилових смол та протигрибкового засобу.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин.
- Витрати: 100-200 мл. на м² в залежності від пористості основи.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температура зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-17

ГІДРОФОБІЗАТОР

УНІВЕРСАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ЗАХИСТУ ЦЕГЛИ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОНУ ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ

Універсальний будівельний гідрофобізатор, розроблений спеціально для захисту каменю, штукатурки, бетону, шиферу, тротуарної плитки та ін. від проникнення вологи. Після висихання створює гідрофобне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації фасадів, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/таяння», зменшенню тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну та не змінює колір поверхні.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Гідрофобізатор готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водний розчин гідрофобізуючих силіконів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин.
- Витрати: 100-200 мл. на м² в залежності від пористості основи.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг пластикові відра

ЕС-18

КВАРЦ-ГРУНТ

ФАРБА ГРУНТУЮЧА КОНТАКТНА З КВАРЦОВИМ НАПОВНЮВАЧЕМ ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБРОБКИ РІЗНОГО РОДУ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ З МЕТОЮ ЇХ УКРІПЛЕННЯ ТА ПОКРАЩЕННЯ АДГЕЗІЇ ДО ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК ТА ФАРБ

Кварц-грунт призначений для обробки різного роду мінеральних поверхонь з метою їх укріплення та покращення адгезії до декоративних штукатурних фарб. Зменшує витрати фінішного покриття та збільшує яскравість кольорів. Застосовується перед нанесенням декоративних штукатурок та фарб. ЕС-18 може застосовуватися при улаштуванні фасадних систем утеплення "легко-мокрим" способом, для грунтування вже армованого теплоізоляційного шару перед нанесенням декоративних штукатурок та фарб, а також для консервування оштукатурених поверхонь на зимовий період.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем або щіткою.
- Запобігає просвіченню кольору основи через тонкий шар декоративного покриття.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, наповнювачі, пігменти.
- Фізичний стан: густа однорідна паста з кварцевим наповнювачем.
- Колір: білий (придатний до колорування).
- Колір після висихання: білий.
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 10-12 годин при 20°C.
- Витрати: 200-250 грм. на м².
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-19

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ «3 В 1»

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДОВГОТРИВАЛОГО ЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ ВІД ПЛІСНЯВИ, КОЛЬОРУЮЧИХ ГРИБІВ, КОМАХ, КОРОЇДІВ, А ТАКОЖ ВІД ВОГНЮ

Антипірен-антисептик для деревини, захищеної від атмосферних осадів, ЕС-19 призначений для захисту від гниття, ураження різними видами плісняви, грибків, комах, короїду, точильників деревини та ін. Переводить деревину в категорію важкозаймистих матеріалів. ЕС-19 зберігає структуру дерева, не шкодить фарбуванню, лакуванню та склеюванню, не виділяє в повітря летких шкідливих речовин і не збільшує гігроскопічність деревини. Добре проникає в структуру деревини не тільки за рахунок капілярного ефекту, але й за допомогою подальшого дифузійного перерозподілу. Збільшує термін служби деревини на 30-40 років. Оброблена ЕС-19 свіжорозпилена деревина (не пізніше 24 годин після розпилювання) не вражається кольоруючими грибами, пліснявою в період транспортування або атмосферної сушки деревини.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Препарат готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Обробку деревини проводять шляхом нанесення на поверхню пензлем, валиком або розприскувачем за 1-2 рази при середній витраті при одноразовому нанесенні 200-300 на 1 м².
- Не допускати обробки мерзлої деревини.
- Забезпечує першу групу вогнезахисної ефективності при обробці деревини методом занурення та другу групу методом нанесення пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- Допускається наявність осаду та механічних домішок в готовому розчині.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для внутрішніх робіт.
- Склад: антисептик, антипірен.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий або з червоним індикатором нанесення.
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 12-18 годин при (t+20°C).
- Витрати: 200-300 мл. на м².
- Температура нанесення – від +10 до +40°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг пластикові відра.

ЕС-20

«БЕТОН-КОНТАКТ»

ГРУНТ ПІДВИЩЕНОГО ЗЧЕПЛЕННЯ ДЛЯ ОБРОБКИ МАЛОПОГЛИНАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ

Спеціальний грунт підвищеного зчеплення «Бетон-контакт» застосовується для обробки щільних, гладких та непоглинаючих вологу основу: бетону, підлог з мармурової крихти, кераміки, монолітного бетону, гіпсокартону тощо. Після висихання створює шорстке покриття з твердими частками для покращення зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Грунт готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем або щіткою.
- Наносити покриття матеріал на «бетон контакт» тільки після повного висихання.
- Захищати від осадження на поверхню «бетон-контакт» пилу.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

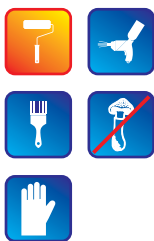
Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, наповнювачі, пігменти.
- Фізичний стан: густа однорідна паста з кварцевим наповнювачем.
- Колір: червоний.
- Колір після висихання: світло червоний.
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 10-12 годин при 20°C.
- Витрати: 250-350 гр. на м².
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

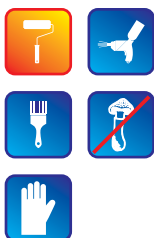
ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

0,6л, 1л, 5л і 10л пластикові каністри



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-21

ЗАСІБ ПРОТИГРИБКОВИЙ

ЗАСІБ ДЛЯ ШВИДКОГО ЗНИЩЕННЯ ТА ПОДАЛЬШОГО ЗАПОБІГАННЯ РОЗВИТКУ ЦВІЛЕВИХ ГРИБКІВ, МОХУ, ВОДОРОСТЕЙ ТОЩО

Водний розчин біологічно активних речовин бактерицидної та протигрибкової дії з додаванням допоміжних субстанцій, що інтенсифікує їх вплив. Запобігає розвитку шкідливих грибків та їх спорів, тим самим сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні. При додаванні в будівельні розчини на основі гіпсових і вапняно-цементних сумішей підвищує їх стійкість до біологічних пошкоджень. Неагресивний по відношенню до металевих поверхонь. Застосовують для обробки фасадів і цоколів будівель, а також стін і стель, особливо у вологих, погано провітрюваних приміщеннях.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- При обробці поверхні, ураженої цвілевим грибом, її потрібно вимити, при необхідності видаливши наліт цвілі шпателем і (або) жорсткою щіткою, добре просушити.
- На сильно уражених поверхнях допускається обробка засобами, які містять хлор, після чого поверхню необхідно ретельно промити чистою водою і дати висохнути.
- Засіб наносити щіткою, пензлем або розпиленням, при цьому рідина повинна повністю вбиратися в поверхню.
- При приготуванні будівельних розчинів, допускається розводити їх протигрибковим засобом ЕС-21 замість води в пропорції, що не перевищує 25% засобу.
- Не змішувати з ґрунтовками і фарбами, а також шпаклівками та штукатурками, що містять полімерні дисперсії.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин біологічно активних речовин.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: прозорий
- Розчинник: вода.
- Витрати: 50-100 мл на 1 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

ЕС-22

ОЧИЩУВАЧ ФАСАДІВ

КИСЛОТОВМІСТНИЙ ОЧИЩУВАЧ ФАСАДІВ, ПРИДАТНИЙ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ВИСОЛІВ (СОЛЬОВИХ ВІДКЛАДЕНЬ), ПЛЯМ ЦЕМЕНТУ, БУДІВЕЛЬНИХ БРИЗОК, САЖІ НА ПОВЕРХНІ ЦЕГЛИ, КАМЕНЮ, КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ

Універсальний очищувач мінеральних поверхонь ЕС-22 призначений для видалення з поверхонь цегли, каменю, керамічної плитки сольових відкладень (висолів) переважно карбонатного і сульфатного походження, що виступають на поверхню внаслідок міграції солей з товщі стіни внаслідок випаровування вологи. Також може бути придатним для очищення від копоті, залишків вапна, цементу, шпаклівок тощо. Не вступає в хімічну взаємодію з більшістю видів бетонів та кам'яних матеріалів (крім вапняку та мармуру)

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При сильному забрудненні поверхні необхідно попередньо видалити надлишки бруду, будівельного розчину та ін. жорсткою щіткою.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Перед використанням бажано перевірити дію очищувача на не помітній ділянці поверхні.
- Нанести засіб рівномірно на поверхню малярною щіткою або розпилювачем, витримати 5-10 хвилин та змити водою під тиском.
- При сильному забрудненню поверхні необхідно провести повторну обробку.
- У разі поглинання або передчасного висихання нанести засіб другий раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш органічних та неорганічних кислот.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-300 мл на 1 м². в залежності від забруднення поверхні
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-23

ГІДРОФОБІЗАТОР ПРОТИВОСОЛЬНИЙ

СПЕЦІАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР
ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ФАСАДІВ
З ЦЕГЛИ, КАМЕНЮ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОНУ ВІД ПОЯВИ
ВИСОЛІВ

Спеціальний будівельний гідрофобізатор з дуже високою проникаючою дією призначений для захисту фасадів з цегли, каменю, штукатурки, бетону та ін. від появи висолів. Завдяки ультрадисперсним часткам є найкращим рішенням для боротьби з висолами через покриття надтонким шаром полімеру пор мінеральних матеріалів, що перешкоджає капілярні дифузії солей. Після висихання утворює противисольне та гідрофобне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації фасадів, стійкості до впливу атмосферних опадів та не перешкоджає газообміну. Матовий, незначно виділяє фактуру.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Очистити поверхню від пилу, жиру, вапняних, крейдових та масляних забруднень.
- Видалити неміцні ділянки.
- Нанести гідрофобізатор на суху поверхню пензлем, валиком або розпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунт-лаку.
- При попаданні в очі ретельно промити водою та, при необхідності, звернутись до лікаря.
- При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі та цільові добавки.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий). Розчинник: вода.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C. Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-24

ДОБАВКА ДО БЕТОНУ ДЛЯ ОБ'ЄМНОЇ ГІДРОФОБІЗАЦІЇ ТА ІНЖЕКЦІЇ

СПЕЦІАЛЬНА БУДІВЕЛЬНА ДОБАВКА ДЛЯ НАДАННЯ
ГІДРОФОБНИХ ТА МОРОЗОСТІЙКИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ
ВИРОБАМ З БЕТОНУ

Гідроізоляційна добавка захищає будівельні конструкції, будівлі і споруди з бетону, газобетону, пінобетону, оштукатурені поверхні від насичення вологою, брудом, пилом тощо. Основний принцип дії— глибоке проникнення по всій площі оброблюваного матеріалу. При додаванні в розчин, добавка ЕС-24, завдяки вмісту реакційноздатних з цементним каменем сполук, забезпечує об'ємну гідрофобізацію, знижує водопоглинання, перешкоджає появі висолів і цвілі. Усуває вологу на обробленій поверхні, тим самим, знижуючи теплопровідність та збільшуючи стійкість до корозії арматури. Зменшує кількість води замішування на 10 відсотків. Не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити гідроізоляційну добавку ЕС-24 в половині рекомендованого для приготування цементного розчину об'єму води, ретельно перемішати. Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.
- У випадку використання для інжекційної відсічної гідроізоляції роботи проводяться згідно технічним рекомендаціям.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш неорганічних електrolітів лужного типу.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Запах: відсутній
- Розчинник: вода.
- Робоча поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-25

“ЛАТЕКС-ПРАЙМЕР” УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ, ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ТА НАДАННЯ ЕЛАСТИЧНОСТІ, ВОДОСТІЙКОСТІ, МІЦНОСТІ РОЗЧИНАМ

Багатофункціональний пластифікатор використовується для приготування різноманітних, за своїм призначенням, цементних, гіпсових розчинів та бетонів. Значно збільшує пластичність розчинів, рухомість суміші, міцність, адгезію, гідроізоляційні та пилозахисні властивості, стійкість розчину, після його застигання, до механічних та хімічних навантажень, розтріскування поверхні. Значно зменшує водопоглинання поверхонь. Прекрасно підходить для системи «тепла підлога» - значно збільшує еластичність розчину під час різких перепадів температур.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Додати ЕС-25 до води замішування чи розчину у кількості 2-3% від загальної кількості розчину.
- Дати 5-10 хвилин настоятись та знову перемішати
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень .
- Змочити поверхню перед нанесенням розчину з пластифікатором.
- Нанести розчин на поверхню та розрівняти.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна емульсія синтетичних смол
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 2-3% від загальної кількості розчину.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C. Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-26

“МІКРОПЛАСТ” ПРОФЕСІЙНЕ “РІДКЕ МИЛО”

ПЛАСТИФІКАТОР З ПРОТИВИСОЛЬНИМ ТА ПРОТИУСАДОЧНИМ ЕФЕКТОМ. ЗАМІННИК ВАПНА

Покращує пластичність та рухомість розчинів. Суттєво знижує усадку, розтріскування та появу висолів. Підвищує адгезію до основи. Збільшує морозостійкість більш ніж в три рази. Підвищує водостійкість розчинів. Поверхня затверділого розчину стає більш рівною. Пластифікатор знижує витрати води для приготування розчину на 10 - 20%. Повністю замінює використання вапна. Збільшує час використання розчинів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Пластифікатор ретельно змішати протягом 2 хвилин з водою затворення (або безпосередньо додати до цементного розчину і перемішати) у рекомендованій кількості.
- Перевищення рекомендованої кількості може привести до зниження міцності кінцевого продукту.
- Рекомендоване дозування:
1 л на 100 кг цементу - для кладочних розчинів
1.5 л на 100 кг цементу – для штукатурного розчину

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: органічні аніонні поверхнево-активні речовини.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: від опалесцентно-прозорого до світло-зеленого. .
- Розчинник: вода.
- Витрати: 2-3% від загальної кількості розчину.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C. Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-27

ПЛАСТИФІКАТОР ЛІТНІЙ

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ДОБАВКА ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БЕТОНІВ, ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ, СТЯЖКИ, ТЕПЛИХ ПІДЛОГ, СУХИХ СУМІШЕЙ, ШТУКАТУРОК ТА КЛАДОЧНИХ РОЗЧИНІВ В ТЕПЛУ ПОРУ РОКУ

Збільшує рухомість бетонів з П1 до П5 не знижуючи міцність, заощаджує витрати цементу до 25%, зменшує витрати води на 15-20%, підвищує міцність, щільність, однорідність будівельного розчину, попереджає розтріскування матеріалу, підвищує теплопровідність поверхонь, зменшує водопоглинання поверхонь, підвищує морозостійкість та водонепроникність бетонів та розчинів після їх застигання, збільшує стійкість матеріалів до механічних та хімічних навантажень. Збільшує "відкритий час" роботи з розчином.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити пластифікатор ЕС-27 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.
- Дає можливість працювати при широкому діапазоні температур

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: механічна суміш синтетичних олігомерів
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: коричневий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1-2 л на 100 кг цементу.
- Робоча температура: від +1 до +40°C.
- Температура зберігання: від +1 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-28

ГІПЕРПЛАСТИФІКАТОР (ДЛЯ БЕТОНІВ ТА РОЗЧИНІВ)

ВИСОКОПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БЕТОНІВ, ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ, СТЯЖКИ, ТЕПЛИХ ПІДЛОГ, СУХИХ СУМІШЕЙ, ТОЩО

Збільшує рухомість бетонів з П1 до П5 не знижуючи міцність, заощаджує витрати цементу до 25%, зменшує витрати води на 15-20%, збільшує тривалість транспортування товарного бетону, покращує диспергування та розподілення цементу та наповнювачу, підвищує міцність, щільність, однорідність будівельного розчину, попереджає розтріскування матеріалу, підвищує теплопровідність поверхонь, зменшує водопоглинання поверхонь, підвищує морозостійкість та водонепроникність бетонів та розчинів після їх затвердіння, збільшує стійкість матеріалів до механічних та хімічних навантажень, Збільшує "відкритий час" роботи з розчином

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити гіперпластифікатор ЕС-28 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.
- Дає можливість працювати при широкому діапазоні температур

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш електролітів лужного типу
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: темно-коричневий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 0,5-1 л на 100 кг цементу.
- Робоча температура: від +1 до +40°C.
- Температура зберігання: від +1 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

2л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-29

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПЛАСТИФІКАТОР, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ЯКОСТІ ЗМІЦНЮЮЧОЇ ТА ПЛАСТИФІКУЮЧОЇ ДОБАВКИ ПРИ ВИРОБЛЕННІ ПІДЛОГ З ЕЛЕМЕНТАМИ ПІДГРІВУ

Суміш набуває гомогенної та щільної структури. Головне завдання пластифікатора - підвищення розчинності цементного клінкеру, взаємодіючи з частками цементу, пластифікує суміш, прискорює твердіння, знижує кількість води (до 20%), зменшує кількість повітряних пор, роблячи суміш щільною, утворює на поверхні водонепроникний шар, що має високу опірну здатність до агресивних середовищ, підвищує міцність бетону на 20%...30% та підвищує тепловіддачу за рахунок ущільнення структури бетону та кращого прилягання до нагрівальних елементів. Вирівнювання підлоги за допомогою пластифікатора виконується легше і якісніше, з утворенням гладкої поверхні бетонного покриття.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

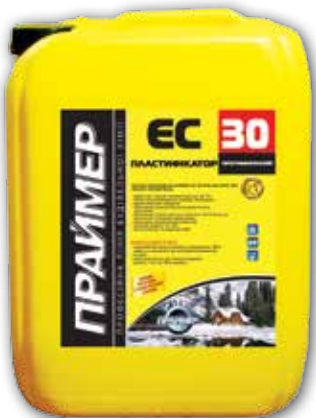
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити пластифікатор ЕС-29 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних олігомерів різної молекулярної маси з безхлоридними електролітами.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: темно-коричневий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1-2 л на 100 кг цементу.
- Робоча температура: від +1 до +40°C.
- Температура зберігання: від +1 до +35°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

2л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-30

ПЛАСТИФІКАТОР ПРОТИМОРОЗНИЙ

ВИСОКОПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА – ПРИСКОРЮВАЧ ТВЕРДІННЯ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БЕТОНІВ ТА ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ З ПРОТИМОРОЗНИМ (ДО -15°C) ЕФЕКТОМ

Високопластифікуюча добавка до бетонів та цементних розчинів з протиморозним ефектом (до -15°C), яка прискорює твердіння, підвищує ранню марочну міцність бетонів та розчинів, захищає від розтріскування, зменшує водопоглинання поверхні, Дозволяє зменшити витрати цементу на 10-15%, підвищує міцності бетону на другу добу на 60-80%; після 28 діб - на 35-50%, збільшення стійкості розчину, після його застигання, до механічних та хімічних навантажень, збільшення адгезійних властивостей, економія цементу 10-15%.

Вид матеріалу (на 100 кг цементу)	Температура повітря			
	+5...0°C	0...-5°C	-5...-10°C	-10...-15°C
Бетони	0,8...1,0 л	1,0...1,2 л	1,2...1,5 л	1,5...2,0 л
Розчини	1,0...1,2 л	1,2...1,4 л	1,5...2,0 л	2,0...2,2 л

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити пластифікатор ЕС-30 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних олігомерів з безхлоридними електролітами.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: темно-коричневий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 0,8-2,2 л на 100 кг цементу в залежності від температури навколишнього середовища.
- Робоча температура: від -15 до +30°C.
- Температура зберігання: від -15 до +30°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-31

ПЛАСТИФІКАТОР ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИЙ

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ГІДРОТЕХНІЧНОГО БЕТОНУ

Пластифікуюча гідротехнічна добавка для виробництва гідротехнічного бетону, що працюватиме в умовах впливу вологи – водні та стічні басейни, фундаменти за умови впливу ґрунтових вод, підлоги, підвали, цоколі, зовнішні відмостки, тераси та ін. Підвищує пластичність, міцність, щільність, однорідність, будівельного розчину, попереджає розтріскування матеріалу, підвищує теплопровідність поверхонь, зменшує водопоглинання поверхонь, підвищує морозостійкість та водонепроникність бетонів та розчинів

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити гіперпластифікатор ЕС-31 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.
- Дає можливість працювати при широкому діапазоні температур

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш органічних та не органічних солей, силікати та жирні кислоти
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1-2 л на 100 кг цементу.
- Робоча температура: від +1 до +40°C.
- Температура зберігання: від +1 до +35°C.
- Беретги від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг пластикові відра

ЕС-32

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БІТУМУ, АСФАЛЬТУ ТА АСФАЛЬТОБЕТОНУ

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СОПОЛІМЕР ДЛЯ МОДИФІКАЦІЇ БІТУМОВМІСНИХ МАТЕРІАЛІВ

Пластифікатор являє собою полімерну систему, що хімічно зв'язується з бітумовмісними продуктами з утворенням компаундів з підвищеними технічними характеристиками, підвищеною адгезією, стійкістю до розривів, твердістю та стійкістю до стирання, покращенням пластичності, еластичності та зручності до нанесення, розширення температурного інтервалу експлуатації.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Пластифікатор додається до бітумного розчину.
- Внести сополімер до бітумного розчину в розрахунку 1,5% від кількості бітуму.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Після додавання ретельно розмішати.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново змити розчинником та промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: еластичний сополімер
- Фізичний стан: порошок.
- Колір: прозорий.
- Розчинник: Вайт-спірит, бензин, керосин.
- Витрати: сухий продукт 1.5% від кількості бітуму
- Робоча температура: від -5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -15 до +35°C.
- Час висихання при температурі 20°C: 4-6 годин.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

2л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри.

ЕС-33

ПРИСКОРЮВАЧ ТВЕРДІННЯ ЦЕМЕНТНИХ СУМІШЕЙ

СПЕЦІАЛЬНА ДОБАВКА ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ ТВЕРДІННЯ, НАБОРУ МІЦНОСТІ, ПІДВИЩЕННЯ ВОДОСТІЙКОСТІ ТА МОРОЗОСТІЙКОСТІ ЦЕМЕНТНИХ СУМІШЕЙ ТА БЕТОНІВ

Прискорює твердіння без ризику "миттєвого твердіння", підвищує міцність сумішей за 1 добу на 50% і більше, підвищує кінцеву міцність на 20%, підвищує морозостійкість та водостійкість бетону, знижує витрати цементу на 20%, знижує витрати води на 20%, підвищує рухливість бетонної суміші, прискорює обіг форм та опалубок.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При роботі з ЕС-33 застосовуються загальні правила використання добавок до бетонів.
- Можливе додавання як до води, так і до готового розчину.
- Ретельно перемішати ще раз, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних олігомерів різної молекулярної маси з водними електролітами.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: коричневий, можливий осад.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1,5-2 л на 100 кг цементу в залежності від температури навколишнього середовища.
- Робоча температура: від -5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -5 до +35°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри.

ЕС-34

КОЛЬМАТУЮЧА ДОБАВКА

КОЛЬМАТУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ, БЕТОНІВ, ЗНАЧНО ПІДВИЩЮЮЧА ЇХ ЩІЛЬНІСТЬ ТА ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ, ПРИСКОРЮВАЧ ТВЕРДІННЯ

Використовується для виготовлення ущільнюючого та водонепроникного штукатурного шару, для зовнішніх оздоблень, штукатурок і стяжок, для гідроізоляції поверхонь, що піддаються впливу води, в т.ч. дощової, ґрунтової вологи, для гідроізоляції «мокрих підвалів», добавка містить гідрофобні компоненти та та компоненти які закривають пори. Після застигання розчину добавка блокує його пори і капіляри.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- ЕС-34 вводиться з сухими компонентами при виготовленні бетонної суміші або розчину.
- Ввести рідину для затворення в суху, заздалегідь перемішану, суміш цементу та піску. Кількість рідини затворення залежить від потрібної консистенції розчину. Час перемішування розчину - не менше 2-3 хвилини в залежності від способу перемішування.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

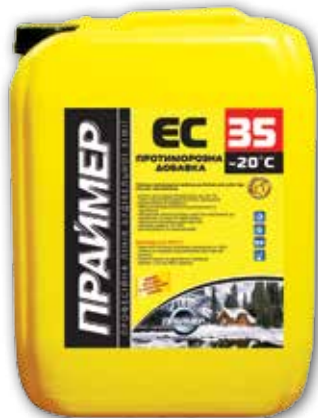
Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш органічних та неорганічних солей.
- Зовнішній вигляд: мутно-прозора рідина.
- Запах: відсутній.
- Розчинник: вода
- Час висихання при температурі 20°C: 2-4 годин.
- Температура використання: +1°C до +35°C.
- Температура зберігання: від +1°C до +30°C.
- Витрати 2 л на 100 кг цементу.
- Термін придатності 24 місяці в закритій упаковці.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-35

ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА -20°C

ПРОЗОРА ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА ДО БЕТОНІВ ТА РОЗЧИНІВ ДЛЯ РОБІТ ПРИ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Протиморозна добавка до бетонів та цементних розчинів (до -20°C), яка прискорює твердіння, підвищує ранню марочну міцність бетонів та розчинів, захищає від розтріскування, зменшує водопоглинання поверхні, підвищення міцності бетону на другу добу на 60-80%; після 28 діб - на 35-50%, збільшення стійкості розчину, після його застигання, до механічних та хімічних навантажень, збільшення адгезійних властивостей.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Розчинити пластифікатор ЕС-35 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Склад: розчин неорганічних електролітів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 0,5-2 л на 100 кг цементу в залежності від температури навколишнього середовища.
- Робоча температура: від -20 до +30°C.
- Температура зберігання: від -20 до +30°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

Вид матеріалу (на 100 кг цементу)	Температура повітря			
	+5...0°C	0...-5°C	-5...-10°C	-10...-20°C
Бетони	0,5...0,8 л	0,8...1 л	1...1,2 л	1,2...1,5 л
Розчини	0,8...1 л	1...1,2 л	1,2...1,5 л	1,5...2 л



ФАСОВКА:

3кг, 7кг і 12кг пластикові відра

ЕС-36

ПРОТИОЖЕЛЕДНИЙ РЕАГЕНТ

ПРОТИОЖЕЛЕДНИЙ РЕАГЕНТ СУХИЙ ГРАНУЛЬОВАНИЙ КОНЦЕНТРАТ

Сухий протиожеледний реагент призначений для боротьби та запобігання обледеніння на всіх видах дорожнього покриття таких як асфальтні, асфальто-бетонні, бетонні дороги, аеродроми, набережні, тротуарні доріжки, гранітні, мармурові сходи то що. в температурному режимі до -20°C. Гранула, яка потрапила на лід "прошиває" його та відшаровує від дорожнього покриття. Являється екологічно чистим реагентом, який при попаданні в ґрунт не наносить шкоди рослинам та ще являється добривом для них. Не спричиняє корозійного впливу на кузовну сталь арматуру та інше. Екологічно безпечний не токсичний пожежо та вибухобезпечний.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Рівномірно розподілити реагент по поверхні льоду в розрахунок: ~ 100-250 грм на м²; в залежності від товщини льоду та температури навколишнього середовища.
- Через 15-30 хвилин лід перетворюється в снігоподібну масу яку легко видалити лопатою, щіткою, або віником.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх робіт.
- Склад: солі кальцію поверхнево активні речовини
- Зовнішній вигляд: білі, світложовті або світло сірі гранули.
- Колір: білий.
- Запах: відсутній.
- Розчинник: вода
- Час роботи: 0,5-1 година.
- Температура нанесення: до -20°C.
- Температура зберігання: від -20°C до +40°C.
- Витрати: 100-250 грм. на 1м²
- Середні витрати: 120 грм. на 1м² при товщині льоду 1мм при температурі -5 °C
- Термін придатності 24 місяці в закритій упаковці.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-37

ПРОТИОЖЕЛЕДНИЙ ЗАСІБ

РІДКИЙ ЗАСІБ ДЛЯ БОРТЬБИ З ЛЬДОМ ТА ОБМЕРЗАННЯМ ПОВЕРХОНЬ МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ

Рідкий протиожеледний реагент ЕС-37 призначений для боротьби зі снігом та льодом протягом зимового часу. Являє собою безпечну для людей, рослин та тварин комбінацію природних солей з гліколями, що підвищують плавлючу силу та зменшують агресивний корозуючий вплив на мінеральні поверхні, що обробляються. Попереджає появу зимової слизкоті, оптимально розподіляється по поверхні. Вибухонебезпечний та нетоксичний.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При утворенні ожеледиці за допомогою розпилюючого пристрою нанести ЕС-37 на поверхню що вкрита кригою або снігом
- При температурі нижче -10°C або товщині шару снігу більше 2 см рекомендовано використання твердого концентрованого варіанту ЕС-37.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх робіт.
- Склад: суміш не органічних солей.
- Зовнішній вигляд: рідина
- Колір: рідина прозора або білий порошок.
- Запах: відсутній.
- Розчинник: вода.
- Час роботи: 0,5-1 година.
- Температура використання: до -20°C .
- Температура зберігання: від -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.
- Витрати: 250-350 мл на m^2
- Термін придатності 24 місяці в закритій упаковці.



ФАСОВКА:

5кг, 10кг і 20кг пластикове відро

ЕС-38

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ АКРИЛОВА З ПРОТИГРИБКОВИМ ЕФЕКТОМ

ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА АКРИЛОВА МАСТИКА НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПОВЕРХОНЬ З ПРОТИГРИБКОВИМ ЕФЕКТОМ

Мастика гідроізоляційна акрилова призначена для утворення безшовного еластичного водонепроникного шару, стійкого до розриваючих зусиль. Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах, не жовтіє і не перешкоджає газообміну. Не вимагає спеціальних засобів захисту під час нанесення. Колерована блакитним пігментом.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або щіткою. У випадку пористої поверхні рекомендовано попереднє ґрунтування мастикою, розведеною водою у співвідношенні 2:1.
- Рекомендовано нанесення у 2-3 шари, наступний наноситься через 2-3 години після нанесення попереднього шару методом «хрест-нахрест».
- Не допускати контакту мастики після нанесення з водою протягом 48 годин.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: полімерна дисперсія, наповнювач.
- Зовнішній вигляд: однорідна паста.
- Колір: блакитний.
- Запах: відсутній.
- Розчинник: вода
- Час висихання при температурі 20°C : 6-8 годин.
- Температура нанесення: -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Температура зберігання: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Витрати 2 кг на 100 кг цементу
- Берегти від замерзання
- Термін придатності 12 місяців в закритій упаковці.
- Не допускати контакту мастики після нанесення з водою протягом 48 годин.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

3кг, 5кг, 10кг і 20кг пластикові відра

ЕС-39

ФАРБА САДОВА ДЛЯ ДЕРЕВ

САДОВА ФАРБА НА ОСНОВІ ВОДНОЇ ЕМУЛЬСІЇ СИНТЕТИЧНИХ СМОЛ. ПОСИЛЮЄ ЗАХИСТ ВІД ХВОРОБ І ШКІДНИКІВ, СПРИЯЄ ПІДВИЩЕННЮ ЗИМОСТІЙКОСТІ ТА ОБЕРЕГАЄ ВІД СОНЯЧНИХ ОПІКІВ, ДОПОМАГАЄ В ПРОФІЛАКТИЦІ ТА ЛІКУВАННІ ДЕРЕВ. УТВОРЮЄ ПАРОПРОНИКНЕ ПОКРИТТЯ

Садова фарба є найкращим заміником вапна. Наявність в її складі протигрибкових та протимікробних речовин, що заважають проростанню спор грибків та розвитку штампів мікроорганізмів. Захисне покриття утримується не менш 1 року, утворюючи паропроникний шар, через який дерево має можливість "дихати". Захищає при різких коливаннях температури в зимовий та ранньовесінній період (сонячні опіки, морозобоїни), від гризунів та шкідників. Допомагає в лікуванні "чорного раку" та замазуванні зрізів після обрізання в саду. Також можна використовувати для біління стін, бордюрів, стовбів та оприскування дерев'яних частин в парниках та теплицях для захисту від збудників різноманітних захворювань.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- При нанесенні на дерева необхідно видалити пошкоджені ділянки кори за допомогою корощітки або щітки з твердою щетиною.
- Нанесення проводиться пензлем, щіткою або макловицею. При необхідності розвести водою. Не змішувати з іншими фарбами та розчинниками.
- Не наносити під час дощу.
- Час повного висихання: 48 годин.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх робіт.
- Склад: вода, полімер, мінеральний наповнювач, мідний купорос, загущувач, диспергатор, протигрибкові та протимікробні добавки.
- Фізичний стан: емульсія з наповнювачем.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: молочно-білий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-200 гр на м².
- Робоча температура: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +30°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1.4 кг, 3 кг, 5 кг і 10 кг пластикові відра

ЕС-44

ПРИСКОРЮВАЧ ТВЕРДІННЯ ТА НАБОРУ МІЦНОСТІ ЦЕМЕНТНИХ СУМІШЕЙ

СПЕЦІАЛЬНА ДОБАВКА ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ ТВЕРДІННЯ, НАБОРУ МІЦНОСТІ, ПІДВИЩЕННЯ ВОДОСТІЙКОСТІ ТА МОРОЗОСТІЙКОСТІ ЦЕМЕНТНИХ СУМІШЕЙ ТА БЕТОНІВ

Прискорює твердіння без ризику "миттєвого твердіння", підвищує міцність сумішей за 1 добу на 50% і більше, підвищує кінцеву міцність на 20%, підвищує морозостійкість та водостійкість бетону, знижує витрати цементу на 20%, знижує витрати води на 20%, підвищує рухливість бетонної суміші, прискорює обіг форм та опалубок.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При роботі з ЕС-44 застосовуються загальні правила використання добавок до бетонів.
- Можливе додавання як до води, так і до готового розчину.
- Ретельно перемішати, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Склад: солі-електроліти
- Фізичний стан: твердий.
- Колір: білий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1кг на 100 кг цементу в залежності від температури навколишнього середовища.
- Робоча температура: від -5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +30°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:
1 кг, і 5 кг пластикові відра

ЕС-45

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ОЧИЩУВАЧ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ (КОНЦЕНТРАТ 1:20)

КИСЛОТОВМІСТНИЙ УНІВЕСАЛЬНИЙ ОЧИЩУВАЧ, ПРИДАТНИЙ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ СОЛЬОВИХ ВІДКЛАДЕНЬ, ПЛЯМ ЦЕМЕНТУ, БУДІВЕЛЬНИХ БРИЗОК, САЖІ НА ПОВЕРХНІ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА ІНШИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Продукт має вигляд білого кристалічного порошку без сторонніх включень. Універсальний очищувач мінеральних поверхонь ЕС-45 призначений для видалення з поверхонь цегли, каменю, керамічної плитки сольових відкладень (висолів). Придатний для очищення від копоті, залишків вапна, цвілі, іржі, масляних п'ятен, цементу, шпаклівок тощо. Також використовується для очищення від забруднень сантехнічних виробів (хромовані змішувачі, аератори, душові лійки, керамічні та акрилові ванни, раковини, біде та інше). Добре підходить для очищення бетонних підлог, підлог та стін облицьованих керамікою, каменем, мозаїкою тощо.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

1. Для видалення висолів та сильних забруднень залишками цементу, шпаклівок та інше розвести концентрат №12 водою (бажано теплою) у співвідношенні 1:5.
 2. Для очищення від стандартних забруднень, сантехнічних виробів, керамічної плитки, каменю розвести концентрат №12 водою (бажано теплою) у співвідношенні 1:10.
 3. Для миття підлог та стін з бетону та кераміки розвести концентрат ЕС-45 водою (бажано теплою) у співвідношенні 1:20.
- При сильному забрудненні поверхні необхідно попередньо видалити надлишки бруду, будівельного розчину та ін. жорсткою щіткою.
 - Ретельно перемішати перед використанням.
 - Перед використанням бажано перевірити дію очищувача на непомітній ділянці поверхні.
 - Нанести засіб рівномірно на поверхню губкою, малярною щіткою або розпилювачем, витримати 5 хвилини та змити водою під тиском.
 - У разі поглинання або передчасного висихання нанести засіб другий раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш органічних та неорганічних кислот.
- Фізичний стан: сухий порошок.
- Колір: білий.
- Розчинник: тепла вода.
- Витрати концентрату: 1 кг на ~100 м².
- Витрати в розведеному вигляді: 100-150 гр/м².
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°С .
- Температура зберігання: від -25 до +35°С.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:
0.5кг, 1кг, 2.5кг і 5 кг, пластикові відра

ЕС-46

“СУХИЙ PVA”

ДОБАВКА ДО ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ МІЦНОСТІ, АДГЕЗІЇ, МОРОЗО- ТА ВОДОСТІЙКОСТІ

Спеціальна полімерна добавка до цементних розчинів та сухих сумішей, яка дозволяє досягти наступних показників:

- збільшує адгезію (міцність зчеплення), стійкість до розтріскування та стирання, термостійкість
- покращує робочі якості розчинів та водо- морозостійкість
- підвищує кінцеву міцність та еластичність

Введення до розчину ЕС-46, крім покращення зчеплення з підложкою, сприяє більш рівномірному розподілу пор в об'ємі та різкому зменшенні їх розмірів, що приводить до підвищення водонепроникності, морозостійкості та зручності до вкладання при меншій кількості води замішування. Крім того, проявляється пластифікуючий ефект. Наявність полімеру в розчині зменшує його водовіддачу – при повільнішому висиханні цемент краще твердіє. При використанні для підлог збільшується опір стиранню та зменшується пилевиділення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- При роботі з ЕС-46 застосовуються загальні правила використання добавок до бетонів.
- Можливе додавання як до води, так і до готового розчину.
- Ретельно перемішати, витримати 5 хвилин і перемішатище раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: органічний полімер.
- Фізичний стан: сухий порошок.
- Колір: білий або світло-жовтий.
- Розчинник: вода.
- Витрати концентрату: 1-3% від загальної маси розчину.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°С .
- Температура зберігання: від -10 до +35°С.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:
50гр пакет
0.5кг і 2кг пластикові відра

ЕС-47

СУПЕРПЛАСТИФІКАТОР СУХИЙ КОНЦЕНТРАТ

ВИСОКОПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ
ВЛАСТИВОСТЕЙ БЕТОНІВ, ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ,
СТЯЖКИ, ТЕПЛИХ ПІДЛОГ, СУХИХ СУМІШЕЙ, ТОЩО

Збільшує рухомість бетонів з П1 до П5 не знижуючи міцність, заощаджує витрати цементу до 25%, зменшує витрати води на 15-20%, збільшує тривалість транспортування товарного бетону, покращує диспергування та розподілення цементу та наповнювачу, підвищує міцність, щільність, однорідність будівельного розчину, попереджає розтріскування матеріалу, підвищує теплопровідність поверхонь, зменшує водопоглинання поверхонь, підвищує морозостійкість та водонепроникність бетонів та розчинів після їх затвердіння, збільшує стійкість матеріалів до механічних та хімічних навантажень, збільшує "відкритий час" роботи з розчином

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

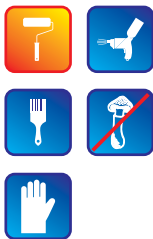
- Розчинити гіперпластифікатор ЕС-47 в половині рекомендованого для приготування розчину об'єму води, ретельно перемішати.
- Другу частину води вливати порціями до досягнення розчином необхідної консистенції.
- Дає можливість працювати при широкому діапазоні температур

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш електролітів лужного типу
- Фізичний стан: сухий порошок.
- Колір: коричневий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 гр на 100 кг цементу.
- Робоча температура: від +1 до +40°C.
- Температура зберігання: від +1 до +35°C. Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:
1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-49

ЗАСІБ ПРОТИГРИБКОВИЙ "КОНЦЕНТРАТ 1:10"

ЗАСІБ ДЛЯ ШВИДКОГО ЗНИЩЕННЯ ТА ПОДАЛЬШОГО
ЗАПОБІГАННЯ РОЗВИТКУ ЦВІЛЕВИХ ГРИБКІВ, МОХУ,
ВОДОРОСТЕЙ ТОЩО

Концентрат біологічно активних речовин бактерицидної та протигрибкової дії з додаванням допоміжних субстанцій, що інтенсифікує їх вплив. Запобігає розвитку шкідливих грибків та їх спорів, тим самим сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні. При додаванні в будівельні розчини на основі гіпсових і вапняно-цементних сумішей підвищує їх стійкість до біологічних пошкоджень. Неагресивний по відношенню до металевих поверхонь. Застосовують для обробки фасадів і цоколів будівель, а також стін і стель, особливо у вологих, погано провітрюваних приміщеннях.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат з водою в пропорції 1:10.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- При обробці поверхні, ураженої цвілевим грибок, її потрібно вимити, при необхідності видаливши наліт цвілі шпателем і (або) жорсткою щіткою, добре просушити.
- На сильно уражених поверхнях допускається обробка засобами, які містять хлор, після чого поверхню необхідно ретельно промити чистою водою і дати висохнути.
- Засіб наносити щіткою, пензлем або розпиленням, при цьому рідина повинна повністю вбиратися в поверхню.
- При приготуванні будівельних розчинів, допускається розводити їх протигрибковим засобом ЕС-49 замість води в пропорції, що не перевищує 25% розведеного засобу.
- Не змішувати з ґрунтовками і фарбами, а також шпаклівками та штукатурками, що містять полімерні дисперсії.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин біологічно активних речовин.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 50-100 мл на м² в розведеному вигляді
- Витрати: 1л концентрату вистачає до 200 м²
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1 кг, 5 кг, 10 кг пластикові відра



ФАСОВКА:

1 кг, 5 кг, 10 кг пластикові відра

ЕС-50

ГОСТ 28815-96 (ББ-32)

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ СУХИЙ (СУХИЙ КОНЦЕНТРАТ 1:10)

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДОВГОТРИВАЛОГО ЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ ТА МАТЕРІАЛІВ НА ЇЇ ОСНОВІ ВІД ПЛІСНЯВИХ, РУЙНУЮЧИХ ТА КОЛЬОРУЮЧИХ ГРИБІВ, А ТАКОЖ ВІД ЗАЙМАННЯ

Антипирен-антисептик для деревини, захищеної від атмосферних осадів, ЕС-50 призначений для захисту від гниття, ураження різними видами плісняви, грибків, комах, короїду, точильників деревини та ін. Переводить деревину в категорію важкозаймистих матеріалів. ЕС-50 зберігає структуру дерева, не шкодить фарбуванню, лакуванню та склеюванню, не змінює колір деревини, не виділяє в повітря летких шкідливих речовин і не збільшує гідроскопічність деревини. Добре проникає в структуру деревини не тільки за рахунок капілярного ефекту, але й за допомогою подальшого дифузійного перерозподілу. Збільшує термін служби деревини на 30-40 років. Оброблена ЕС-50 свіжорозпилена деревина (не пізніше 24 годин після розпилювання) не вражається кольоруючими грибами, пліснявою в період транспортування або атмосферної сушки деревини. Препарат ЕС-50 комплектується індикатором нанесення (червоного кольору).

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розчинити вміст у розрахунку: 1 кг - у 10 літрах теплої води (30-60°C)
- Температура повітря і розчину – не нижче +10°C.
- Не допускати обробки мерзлої деревини.
- Обробку деревини проводять шляхом нанесення на поверхню пензлем, валиком або розприскувачем за 1-2 рази при середній витраті при одноразовому нанесенні 200-300 мл/кв.м.
- Другий шар наноситься методом "мокрый по мокрому".
- Також можлива обробка методом короткочасного занурення. Деревина, що обробляється у такий спосіб, має пройти повну попередню механічну обробку і укладена в такий спосіб, щоб розчин мав доступ до всієї поверхні.
- Одного кілограму вистачає на покриття до 40 кв.м при одношаровому покритті.
- Допускається наявність осадку та механічних домішок в готовому розчині.
- Працювати з використанням гумових рукавичок, респіратору та захисних окулярів, у разі потрапляння розчину на шкіру або в очі промити водою.
- Забезпечує першу групу вогнезахисної ефективності при обробці деревини методом занурення та другу групу методом нанесення пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: суміш боратів.
- Фізичний стан: сухий порошок з індикатором нанесення (червоний).
- Колір: білий.
- Колір після висихання: безбарвний, з індикатором нанесення – світлочервоний.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 200-300 грм на м²
- Витрати: 1 кг на 40 м²
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -25 до +35°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ЕС-51

ГОСТ 28815-96 (БС-13)

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ (СУХИЙ КОНЦЕНТРАТ 1:9)

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ДЛЯ ДОВГОТРИВАЛОГО ЗАХИСТУ ВІД ПЛІСНЯВИ, РУЙНУЮЧИХ ТА КОЛЬОРУЮЧИХ ГРИБІВ, КОРОЇДІВ, КОМАХ, ТОЩО

Антипирен-антисептик для деревини, захищеної від атмосферних осадів, ЕС-51 призначений для захисту від гниття, ураження різними видами плісняви, грибків, комах, короїду, точильників деревини та ін. Переводить деревину в категорію важкозаймистих матеріалів. ЕС-51 зберігає структуру дерева, не шкодить фарбуванню, лакуванню та склеюванню, не змінює колір деревини, не виділяє в повітря летких шкідливих речовин і не збільшує гідроскопічність деревини. Добре проникає в структуру деревини не тільки за рахунок капілярного ефекту, але й за допомогою подальшого дифузійного перерозподілу. Збільшує термін служби деревини на 30-40 років. Оброблена ЕС-51 свіжорозпилена деревина (не пізніше 24 годин після розпилювання) не вражається кольоруючими грибами, пліснявою в період транспортування або атмосферної сушки деревини. Препарат ЕС-51 комплектується індикатором нанесення (червоного кольору).

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розчинити вміст у розрахунку: 1 кг - у 9 літрах теплої води (30-60°C)
- Температура повітря і розчину – не нижче +10°C.
- Не допускати обробки мерзлої деревини.
- Обробку деревини проводять шляхом нанесення на поверхню пензлем, валиком або розприскувачем за 1-2 рази при середній витраті при одноразовому нанесенні 200-300 мл/кв.м.
- Другий шар наноситься методом "мокрый по мокрому".
- Також можлива обробка методом короткочасного занурення. Деревина, що обробляється у такий спосіб, має пройти повну попередню механічну обробку і укладена в такий спосіб, щоб розчин мав доступ до всієї поверхні.
- Одного кілограму вистачає на покриття до 40 кв.м при одношаровому покритті.
- Допускається наявність осадку та механічних домішок в готовому розчині.
- Працювати з використанням гумових рукавичок, респіратору та захисних окулярів, у разі потрапляння розчину на шкіру або в очі промити водою.
- Забезпечує першу групу вогнезахисної ефективності при обробці деревини методом занурення та другу групу методом нанесення пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: суміш боратів і карбонатів.
- Фізичний стан: сухий порошок з індикатором нанесення (червоний).
- Колір: білий.
- Колір після висихання: безбарвний, з індикатором нанесення – світлочервоний.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 200-300 грм на м²
- Витрати: 1 кг на 40 м²
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від -25 до +35°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1 кг, 5 кг, 10 кг пластикові відра

EC-52

ГОСТ 28815-96 (ХМББ)

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ (СУХИЙ КОНЦЕНТРАТ 1:10)

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ, ЩО ПІДДАЄТЬСЯ ПЕРІОДИЧНОМУ ВПЛИВУ АТМОСФЕРНОЇ ВОЛОГИ

Призначений для захисту деревини від гниття, ураження різними видами плісняви, грибків, комах, короїду, точильників деревини. Робить деревину важкозаймистим матеріалом. Не шкодить фарбуванню, лакуванню та склеюванню, не виділяє в повітря легких шкідливих речовин і не збільшує гігроскопічність деревини. Добре проникає в структуру деревини не тільки за рахунок капілярного ефекту, але й за допомогою подальшого дифузійного перерозподілу. Збільшує термін служби деревини на 40-50 років. Забезпечує біозахист VII-XII класів і надає деревині вогнезахисних властивостей.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розчинити вміст у розрахунку : 1кг - у 10 літрах теплої води (30-60°C)
- Температура повітря і розчину – не нижче +10°C.
- Не допускати обробки мерзлої деревини.
- Обробку деревини проводять шляхом нанесення на поверхню пензлем, валиком або розприскувачем за 1-2 рази при середній витраті при одноразовому нанесенні 300-350 мл/кв.м.
- Другий шар наноситься методом "мокрый по мокрому".
- Також можлива обробка методом короточасного занурення. Деревина, що обробляється у такий спосіб, має пройти повну попередню механічну обробку і укладена в такий спосіб, щоб розчин мав доступ до всієї поверхні.
- Одного кілограму вистачає на покриття до 30 кв.м при одношаровому покритті.
- Допускається наявність осаду та механічних домішок в готовому розчині.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: суміш боратів, сульфатів і хроматів.
- Фізичний стан: сухий порошок.
- Колір: різнокольоровий.
- Колір після висихання: світло-зелений .
- Розчинник: вода.
- Витрати: 300-350 грм на м²
- Витрати: 1кг на 30 м²
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +10 до +35°C
- Температура зберігання: від -25 до +35°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення. (розведеного концентрату): 30 діб.)



ФАСОВКА:

1 кг, 5 кг, 10 кг пластикові відра

EC-53

СУПЕРБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ (МІДНИЙ КОНЦЕНТРАТ 1:9)

КОНЦЕНТРОВАНІЙ СУБЕРБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ВІД ГНИТТЯ, ГРИБКА, КОМАХ, ПЛІСНЯВИ ТА ІН. ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

Антисептик, який не вимивається, на мідній основі для обробки будівельної деревини: дощок, брусів, кроквів, балок, та ін., для зовнішніх та внутрішніх робіт. Високоєфективний проти комах, короїдів, грибку, плісняви, гниття.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Перед застосуванням збовтати
- Розвести концентрат водою (об'ємом теплою) у співвідношенні 1 до 9
- Обробку деревини проводять шляхом нанесення на поверхню пензлем, валиком або розприскувачем за 1-2 рази .
- Температура повітря і розчину – не нижче +10°C.
- Не допускати обробки мерзлої деревини.
- Другий шар наноситься методом "мокрый по мокрому".
- Також можлива обробка методом занурення (2-3 години). Деревина, що обробляється у такий спосіб, має пройти повну попередню механічну обробку і укладена в такий спосіб, щоб розчин мав доступ до всієї поверхні.
- Після нанесення оберігати деревину від дощу протягом 48 годин.
- Допускається наявність осаду та механічних домішок в готовому розчині.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: суміш гідрооксида та солей міді, пропіконазола.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: синій.
- Колір після висихання: сіро-зелений.
- Розчинник: вода.
- Витрати розведеного розчину:
 - для внутрішніх робіт: 350-400 грм на м²
 - для зовнішніх робіт (в два шари): 700-800 грм на м²
- Витрати концентрату:
 - для внутрішніх робіт: 1л до 30 м²
 - для зовнішніх робіт (в два шари): 1л до 15 м²
- Час висихання: 12-24 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +10 до +35°C
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Термін зберігання: 36 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-56

СТЕРИЛІЗАТОР (КОНЦЕНТРАТ 1:40000)

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ ВОДИ, ПОВЕРХОНЬ, ПРИМІЩЕНЬ, ЄМНОСТЕЙ, БАСЕЙНІВ, ВОДОЙМ, ФІЛЬТРІВ, ІНСТРУМЕНТІВ ТА ІН.

Концентрований водний розчин біологічноактивних речовин бактерицидної та протигрибкової активності з широким спектром дії. Запобігає розвитку шкідливих грибків та їх спорів, плісняви, вірусів та дерматофітів, чим сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні. При нанесенні на поверхню утворює мікрошар, що забезпечує тривалий захист від мікроорганізмів. Неагресивний по відношенню до металевих поверхонь. Застосовують для обробки фасадів і цоколів будівель, а також стін і стель, особливо у вологих, погано провітрюваних приміщеннях, миття підлог та місць загального користування, басейнів, лазень та ін. Також при розведенні придатний до знезараження води у басейнах, великих ємностях, декоративних водоймах. Малотоксичний для людей.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Робоча температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- При обробці поверхні, ураженої цвілевим грибок, її потрібно вимити, при необхідності видаливши наліт цвілі шпателем і (або) жорсткою щіткою, добре просушити.
- На сильно уражених поверхнях допускається обробка засобами, які містять хлор, після чого поверхню необхідно ретельно промити чистою водою і дати висохнути.
- Перед застосуванням засобу важливо визначити і усунути причину появи біологічного ураження (наприклад: систематичне попадання вологи в конструкції або недостатня вентиляція).
- Засіб наносити щіткою, пензлем або розпиленням, при цьому рідина повинна повністю вбиратися в поверхню.
- Мінімальний час експозиції – 2 години.
- При використанні для миття підлог і стін з метою дезинфекції розчин розводиться в 20-25 разів.
- При використанні для знезараження басейнів засіб додають у кількості 0,5л на 20м² води 1-2 рази на тиждень, бажано вносячи через водяний фільтр для кращого перемішування.
- Концентрації при використанні наведено в таблиці:

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин біологічно активних речовин.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: мутно-жовтий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: наведені в таблиці.
- Робоча температура: від +5 до +45°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

Вид обробки	Ступінь розведення	Метод обробки
Дезинфекція басейнів, водойм	1:40000	Концентрат в фільтр (або безпосередньо в ємність з водою) по 0,5л на 20 куб.м води 1-2 рази на тиждень
Миття стін, підлоги	1:100	Концентрат в воду для миття
Дезинфекція поверхонь	1:50	Розпилення над поверхнею або протирання розчином після ретельного миття та знежирення поверхні
Знезараження фільтрів кондиціонерів	1:20	Зрошення поверхні або миття ганчіркою
Виведення грибків, цвілі	1:2...5	Обробка поверхні після усунення причин появи грибка та (при глибоких ураженнях) обробки хлоровмісними препаратами

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 30л пластиківі каністри



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластиківі каністри

ЕС-58

ІНЖЕКЦІЙНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВОДНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ПЕРЕШКОДЖАННЯ КАПІЛЯРНОМУ ПІДЙОМУ ВОЛОГИ В ВИРОБАХ З БЕТОНУ, ЦЕГЛИ, КАМЕНЮ ШЛЯХОМ ІНЖЕКЦІЇ В СТІНУ.

Призначений для захисту від вологи напівпідвальних, цокольних приміщень, а також кладок у випадку капілярного підсосу вологи. Інжекційний гідрофобізатор після введення в кладку шляхом хімічної реакції з каменем і утворення водовідштовхуючих сполук звужує пори і забезпечує глибокий захист обробленого об'єму, який стає перешкодою капілярному підйому вологи і намоканню стіни. Внаслідок силікатизації збільшується загальна міцність кладки, підвищується її стійкість до хімічного впливу оточуючого середовища.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Просвердлити у стіні отвори діаметром 12-25 мм. під кутом 20-35° на відстані 10-15 сантиметрів одне від одного на 2/3 глибини стіни (конкретні параметри залежать від товщини стіни у відповідності до загальних правил інжекційної гідрофобізації).
- Провести інжектування ЕС-58 за допомогою дозувальної ємності (у випадку тонких стін) або під низьким тиском (3-5 атм.) у відповідності до рекомендацій постачальників обладнання для інжекції.
- Гідроізолюючий горизонтальний прошарок починає формуватись на протязі 48 годин. Хімічні процеси продовжуються на протязі 15-20 діб після чого отвори закупорюються цементним розчином з гідрофобізатором.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш неорганічних електролітів силікатного та лужного типу
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1-2л на м².
- Час висихання: 48 годин
- Кінцева експлуатаційна готовність поверхні: 20 діб.
- Робоча температура: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ЕС-59

ІНЖЕКЦІЙНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ПРОФЕСІЙНИЙ

ПРОФЕСІЙНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ПЕРЕШКОДЖАННЯ КАПІЛЯРНОМУ ПІДЙОМУ ВОЛОГИ В ВИРОБАХ З БЕТОНУ, ЦЕГЛИ, КАМЕНЮ ШЛЯХОМ ІНЖЕКЦІЇ В КЛАДКУ

Призначений для захисту від вологи напівпідвальних, цокольних приміщень, а також кладок у випадку капілярного підсосу вологи. Інжекційний гідрофобізатор після введення в кладку шляхом хімічної реакції з каменем і утворення водовідштовхуючих сполук звужує пори і забезпечує глибокий захист обробленого об'єму, який стає перешкодою капілярному підйому вологи і намоканню стіни. Внаслідок силікатизації збільшується загальна міцність кладки, підвищується її стійкість до хімічного впливу оточуючого середовища. Для професійного використання

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Просвердлити у стіні отвори діаметром 12-25 мм. під кутом 20-35° на відстані 10-15 сантиметрів одне від одного на 2/3 глибини стіни (конкретні параметри залежать від товщини стіни у відповідності до загальних правил інжекційної гідрофобізації).
- Провести інжектування ЕС-58 за допомогою дозувальної ємності (у випадку тонких стін) або під низьким тиском (3-5 атм.) у відповідності до рекомендацій постачальників обладнання для інжекції.
- Гідроізолюючий горизонтальний прошарок починає формуватись на протязі 48 годин. Хімічні процеси продовжуються на протязі 15-20 діб після чого отвори закупорюються цементним розчином з гідрофобізатором.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: самозшиваючий силіоксан.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: білий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 0,5-1,5л на м².
- Час висихання: 48 годин
- Кінцева експлуатаційна готовність поверхні: 20 діб.
- Робоча температура: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л пластикові каністри



ФАСОВКА:

0.6л, 1л, 5л і 30л пластикові каністри

ЕС-60

ГІДРОФОБІЗАТОР «РВАНІЙ КАМІНЬ»

ГІДРОФОБІЗАТОР З СИЛЬНИМ «КРАПЕЛЬНИМ ЕФЕКТОМ», БЕЗ ЗАТЕМНЕННЯ

Спеціально розроблений високодисперсний будівельний гідрофобізатор з високою проникаючою здатністю та гідрофобізуючими властивостями. Після висихання створює гідрофобне та противисольне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації фасадів, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшення тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, створює яскраво виражений «крапельний ефект», перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну. Особливо ефектний вигляд набувають поверхні «рваного» вигляду з сухопресованої цегли, каменю, вапняку та інше.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Гідрофобізатор готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком.
- Наносити необхідно до повного просочування поверхні і ефекту мокрої плівки на поверхні або фарборозпилювачем протягом 10-20 секунд.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Призначення: для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія елементарних сполук.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Витрати: 70-150 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 2-4 годин.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°С.
- Температура зберігання – від +5 до +35°С.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ЕС-61

ГІДРОФОБІЗАТОР СИЛАНОВИЙ (ЕКОЛОГІЧНИЙ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ)

ГІДРОФОБІЗАТОР УНІВЕРСАЛЬНИЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ КАМЕНЮ, ЦЕГЛИ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОНУ, ШИФЕРУ ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ

Спеціально розроблений високодисперсний будівельний гідрофобізатор з високою проникаючою здатністю та гідрофобізуючими властивостями. Після висихання створює гідрофобне та противисольне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації поверхонь, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/таяння», зменшення тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Гідрофобізатор готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару методом «мокрим по мокрому».

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: силан.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 4-6 годин.
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°С.
- Температура зберігання: від +5 до +35°С.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-62

ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ТКАНИН

ГІДРОФОБІЗАТОР БЕЗ ЕФЕКТУ ЗМІНЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИГЛЯДУ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА НАДАННЯ ВОДОВІДШТОВХУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТКАНИНАМ

Використовується для захисту та надання водо- та оливовідштовхуючих властивостей виробам з тканин, одягу, взуття, тентів, палаток та інше. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття без змінення зовнішнього вигляду та утворення плівки, стійке до вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-62 запобігає проникненню води та оливоподібних забруднювачів в структуру тканини, підвищуючи термін її експлуатації.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Гідрофобізатор готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи розпилювачем.
- У випадку гідрофобізації під час прання ЕС-62 додається у кількості 0,5л на цикл полоскання

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин гідрофобізуючих та цільових добавок.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: безбарвний (прозорий).
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 70-100 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 4-6 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Беретги від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5л, 10л і 20л пластикові каністри

ЕС-63

ГІДРОФОБІЗАТОР ЗМІЦНЮЮЧИЙ

УНІВЕРСАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ЗАХИСТУ КАМЕНЮ, ЦЕГЛИ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОНИХ ВИРОБІВ, ШИФЕРУ З ДОДАТКОВИМ ЗМІЦНЕННЯМ ПОВЕРХНІ

Спеціально розроблений високодисперсний будівельний гідрофобізатор з високою проникаючою здатністю, гідрофобізуючими властивостями та збільшенням стійкості до впливу зовнішніх факторів. Після висихання створює гідрофобне та противисільне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації фасадів, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшення тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, зв'язує пил, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну, покращує стійкість до вивітрювання. Особливо ефективний для утворення бар'єру проти підймання вологи усередині стін, а також при нанесенні на частково зруйновану кладку з метою запобігання подальшому руйнуванню. Має легкий "мокрый ефект".

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Гідрофобізатор готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару методом «мокрих по мокрому».

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі добавки.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-200 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 4-6 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Беретги від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л пластикові каністри

ЕС-64

ПРОФЕСІЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ РОЗПАЛУБКИ

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА СИЛІКОНОВА АНТИАДГЕЗІЙНА РІДИНА ДЛЯ ЛЕГКОЇ РОЗПАЛУБКИ ВИРОБІВ З БЕТОНУ

Засіб використовується з усіма видами опалубки – дерево, пластмаса, гума, метал, не впливає на колір бетону, не залишає плям, не руйнує органічні матеріали – гумові ущільнювачі, фанеру та інше, наноситься тонким шаром, для внутрішніх та зовнішніх робіт, не горить і не містить екологічно шкідливих речовин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару методом «мокрим по мокрому».
- Нанести ЕС-64 на поверхню опалубки, що буде контактувати з будівельним розчином.
- Дочекатися висихання плівки.
- Залити будівельний розчин.
- У випадку необхідності більш рідкої консистенції можливе розведення ЕС-64 водою до 30% шляхом додавання малими порціями і перемішування.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин силіконів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 50-100 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 4-6 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л пластикові каністри

ЕС-65

“АНТИГРАФІТІ” ГІДРОФОБІЗАТОР АНТИАДГЕЗІЙНИЙ

ЗАХИСНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ СТВОРЕННЯ ГІДРОФОБНОГО ПОКРИТТЯ, СТИКОГО ДО ПРОНИКНЕННЯ АЕРОЗОЛЬНИХ ФАРБ

Спеціальний лак для захисту цегляних, керамічних, гіпсових, цементних поверхонь, природного каменю та мармуру, шиферу та черепиці, що створює гідрофобне та противисольне покриття, стійке до проникнення аерозольних фарб. Сприяє подовженню терміну експлуатації основи і істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, появи висолів, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшенню тепловіддачі та захищає поверхню від вандалного пофарбування. Оброблена поверхня стійка до миючих засобів та до впливу атмосферних опадів. Лак ЕС-65 надає поверхні певного блиску. Рекомендується для обробки пластикових, металевих, цегляних, бетонних та кам'яних стін, парканів, гаражів та інших об'єктів, де можливе вандалне пофарбування.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем. У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару протягом 15-30 хвилин.
- Час появи водовідштовхування у поверхні: 1-3 доби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія елементарно-органічних сполук.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 мл. на м² в залежності від пористості поверхні.
- Час висихання: 4-6 годин
- Час появи водовідштовхування у поверхні: 1-3 доби (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри.

ЕС-66

ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ГІПСУ

ГІДРОФОБІЗАТОР БЕЗ ЕФЕКТУ ЗМІНЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИГЛЯДУ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА НАДАННЯ ВОДОВІДШТОВХУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГІПСОВИМ ВИРОБАМ

Гідрофобізатор використовується для захисту та надання водо- та оливовідштовхуючих властивостей гіпсовим виробам. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття без змінення зовнішнього вигляду та утворення плівки, стійке до вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-66 запобігає проникненню води та оливоподібних забруднювачів в структуру гіпсових виробів, з тривалим продовженням терміну експлуатації.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару.
- У випадку об'ємної гідрофобізації ЕС-66 використовується у кількості 1-3% від маси гіпсу.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин синтетичних мономерів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 мл на м² або 1-3% від маси гіпсу
- Час висихання: 6-8 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри.

ЕС-67

ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

ГІДРОФОБІЗАТОР БЕЗ ЕФЕКТУ ЗМІНЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИГЛЯДУ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА НАДАННЯ ВОДОВІДШТОВХУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕРЕВ'ЯНИМ ПОВЕРХНЯМ

ЕС-67 використовується для захисту та надання водо- та оливовідштовхуючих властивостей виробам з натурального дерева. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття без змінення зовнішнього вигляду та утворення плівки, стійке до вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-67 запобігає проникненню води та оливоподібних забруднювачів в структуру деревини.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

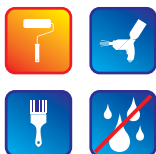
Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водний розчин синтетичних мономерів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 мл на м²
- Час висихання: 6-8 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 3л і 10л металеві відра

ЕС-68

ГІДРОФОБІЗАТОР НА ОРГАНІЧНІЙ ОСНОВІ (БЕЗ ЗАТЕМНЕННЯ)

ГІДРОФОБІЗАТОР СПИРТОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ З СИЛЬНИМ КРАПЕЛЬНИМ ЕФЕКТОМ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОВЕРХОНЬ (БЕЗ ЗАТЕМНЕННЯ)

Використовується для захисту та надання водо- та олівовідштовхуючих властивостей мінеральним поверхням. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття без змінення зовнішнього вигляду та утворення плівки, стійке до миючих засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-68 запобігає проникненню води та олівоподібних забруднювачів в структуру мінералу, має високу адгезію та глибоке проникнення. Рекомендовано для обробки: каменю, цегли, тротуарної плитки, кераміки, бетонних, цементних, пінобетонних, гіпсових, вапняних поверхонь, скла, дзеркал, дерева, пофарбованих поверхонь.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: спиртовий розчин синтетичних мономерів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: спирт.
- Витрати: 100-150 мл на м²
- Час висихання: 6-8 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 3л і 10л металеві відра

ЕС-69

ГІДРОФОБІЗАТОР НА ОРГАНІЧНІЙ ОСНОВІ (З ЗАТЕМНЕННЯМ)

ГІДРОФОБІЗАТОР З НАДАННЯМ ЗАТЕМНЕНОГО "МОКРОГО" ВИГЛЯДУ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДЕКОРАТИВНОЇ ОРОБКИ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Використовується для захисту та декоративної обробки мінеральних поверхонь. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття з ефектом «мокрого каменю», стійке до миючих засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. Запобігає проникненню води та олівоподібних забруднювачів в структуру поверхні, має високу адгезію та глибоке проникнення. Гідрофобізатор надає поверхні затемненого «мокрого» ефекту та візуальної насиченості поверхневого шару. Рекомендовано для обробки: каменю, цегли, тротуарної плитки, кераміки, бетонних, цементних, пінобетонних, гіпсових, вапняних поверхонь.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепилена та очищена від забруднень
- Нанесення проводиться пензлем, валиком чи фарборозпилювачем У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару протягом 15-30 хвилин.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: спиртовий розчин синтетичних мономерів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: спирт.
- Витрати: 100-150 мл на м²
- Час висихання: 6-8 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-70

ГІДРОФОБІЗАТОР (КОНЦЕНТРАТ 1:10)

КОНЦЕНТРОВАНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ЗАХИСТУ ЦЕГЛИ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОННИХ ВИРОБІВ, КАМЕНЮ, ШИФЕРУ ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ

Концентрований гідрофобізатор, розроблений спеціально для захисту каменю, штукатурки, бетонних виробів, шиферу, та ін. від проникнення вологи. Після висихання створює гідрофобне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації фасадів, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшення тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну та не змінює колір поверхні.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:10.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем чи валиком.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водний розчин гідрофобізуючих силіконів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Час висихання: 2-4 годин.
- Витрати (в розведеному вигляді): 100-200 мл на м² в залежності від пористості основи.
- Витрати (концентрату): 1л до 100м².
- Температура нанесення – від +5 до +35°С.
- Температу зберігання – від +5 до +30°С.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-71

ГІДРОФОБІЗАТОР УНІВЕРСАЛЬНИЙ СИЛАН-СИЛОКСАНОВИЙ (КОНЦЕНТРАТ 1:5)

КОНЦЕНТРАТ УНІВЕРСАЛЬНОГО БУДІВЕЛЬНОГО ГІДРОФОБІЗАТОРА ДЛЯ ЗАХИСТУ ЦЕГЛИ, ШТУКАТУРКИ, БЕТОННИХ ВИРОБІВ, ШИФЕРУ, КАМЕНЮ ВІД ВПЛИВУ ВОЛОГИ

Концентрат спеціально розробленого високодисперсного будівельного гідрофобізатора з високою проникаючою здатністю та гідрофобізуючими властивостями. Після висихання створює гідрофобне та противісольне покриття, яке сприяє подовженню терміну експлуатації покриттів, істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшення тепловіддачі. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:5.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем чи валиком.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару гідрофобізатора.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі та цільові добавки.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Витрати (в розведеному вигляді): 100-150 мл на м² в залежності від пористості основи.
- Витрати (концентрату): 1л до 50 м².
- Час висихання: 2-4 годин.
- Температура нанесення – від +5 до +35°С.
- Температу зберігання – від +5 до +35°С.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові кінистри

ЕС-72

”ГІДРОСТОП” ГРУНТ-ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ (КОНЦЕНТРАТ 1:5)

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО БУДІВЕЛЬНОГО ГРУНТУ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ З ВИСОКОЕФЕКТИВНОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОЮ ФУНКЦІЄЮ

Концентрат спеціального будівельного ґрунту на водній основі з високоєфективною гідроізоляційною функцією. Ефективно захищає поверхні від проникнення вологи, збільшує адгезійні властивості між прошарками оздоблювальних матеріалів, добре зменшує водопоглинання поверхні, зв'язує пил, зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний запах, не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:5.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем чи валиком.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі та цільові добавки.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Витрати (в розведеному вигляді): 100-150 мл на м² в залежності від пористості основи.
- Витрати (концентрату): 1л до 50 м².
- Час висихання: 2-4 годин.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові кінистри

ЕС-73

ГРУНТ СУПЕРГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ (КОНЦЕНТРАТ 1:7)

ПРОЗОРИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО БУДІВЕЛЬНОГО ГРУНТУ СУПЕРГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ДЛЯ ПОКРИТТЯ БУДЬ-ЯКИХ (В ТОМУ ЧИСЛІ ОСОБЛИВО МАЛОПОРИСТИХ) МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Концентрат спеціального будівельного ґрунту з дуже високою проникаючою та зміцнюючою дією для будь-яких (в тому числі для особливо малопористих) мінеральних поверхонь. Завдяки унікальним ультрадрібним часткам надає можливість зберегти мінеральні поверхні, що руйнуються та проводити роботи не знімаючи шар старих крейдових та вапняних побілок. Має високий коефіцієнт адгезії (відмінне зчеплення з поверхнею) та сильні скріплюючі властивості. Утворює покриття, яке стійке до впливу атмосферних опадів та не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:7 для стандартних робіт.
- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:4 для фасадів, підлог та зміцнення слабких поверхонь. Ретельно перемішати перед використанням. Очистити поверхню від пилу, жиру та масляних забруднень. Видалити неміцні ділянки.
- Нанести ґрунт на суху поверхню пензлем, валиком або розпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна емульсія синтетичних смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: безбарвний, напівпрозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати (в розведеному вигляді): 100-150 мл на м² в залежності від глибини проникнення: до 15 мм.
- Витрати концентрату: 1л до 70 м².
- Час висихання: 2-4 годин (при температурі +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-74

ГРУНТОВКА ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ ТА ПІДЛОГ

ПРОФЕСІЙНА ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНА ГРУНТОВКА ДЛЯ СИЛЬНОПОГЛИНАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ

ЕС-74 це професійна висококонцентрована грунтовка, яка застосовується для грунтування сильнопоглинаючих поверхонь таких як газобетон, пінобетон, цементно-піщані стяжки, цементні, гіпсові та бетонні підлоги, ДСП, ДВП, ЦСП, ГВЛ, та ін. Застосовується для підготовки основи та для нанесення самовирівнюючих сумішей, приклеюванню паркету та фанери та подальшому оздобленню газо-та пінобетону. Зменшує водопоглинання пористих поверхонь які, сильно вбирають вологу, знепилює та зміцнює поверхні основи, покращує адгезію наступного прошарку з основою. Може застосовуватись на підлогах з підігрівом.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або щіткою не допускаючи створення калюж.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол.
- Фізичний стан: рідина
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Витрати: 150-250 мл на м² в залежності від пористості основи.
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-75

ГРУНТ АКРИЛОВИЙ (КОНЦЕНТРАТ 1:10)

ПРОЗОРИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО БУДІВЕЛЬНОГО ГРУНТУ СУПЕРГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ДЛЯ ПОКРИТТЯ БУДЬ-ЯКИХ (В ТОМУ ЧИСЛІ ОСОБЛИВО МАЛОПОРИСТИХ) МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Концентрат ЕС-75 призначений для отримання будівельних грунтовок, що використовуються для глибокого проникнення, зміцнення поверхонь, покращення зчеплення між прошарками оздоблюваних матеріалів, зменшення водопоглинання поверхонь.

Грунтовки мають нейтральний запах, швидко висихають та не перешкоджають газообміну. Одного літру концентрату після розведення вистачає на обробку близько 80м².

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:10.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
- У випадку пористої поверхні рекомендовано нанесення другого шару ґрунту.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водна емульсія синтетичних смол.
- Фізичний стан: рідина
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник – вода.
- Витрати (в розведеному вигляді): 100-200 мл на м² в залежності від пористості основи.
- Витрати (концентрату): 1л до 100 м².
- Час висихання: 2-4 годин.
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін придатності 12 місяців.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:
0.4л, 1л і 3л металеві відра

ЕС-77

“МОКРИЙ КАМІНЬ” ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ПОЛІРОВАНОВОГО КАМЕНЮ

ЗАСІБ ДЛЯ ПРОЯВЛЕННЯ ФАКТУРИ ТА КОЛЬОРУ
ПОЛІРОВАНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ З НАДАННЯМ
ВОДО- ТА ОЛИВОВІДШТОВХУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ

ЕС-77 використовується для захисту каменю від води, вологи, кави, вина, оливи та інших забруднень з вираженим декоративним ефектом полірованим мінеральним поверхням. Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття без утворення плівки та візуальним поглибленням структури каменю, стійке до миючих засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання. ЕС-77 запобігає проникненню води та оливоподібних забруднювачів в структуру мінералу, має високу адгезію до полірованої поверхні. Рекомендовано для обробки: граніту, мармуру, травертину та інших полірованих мінеральних основ.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня, що обробляється, має бути висушена, знепильена та очищена від забруднень
- Шляхом втирання засобу в поверхню за допомогою серветки. Після нанесення м'якими рухами сухої серветки видалити надлишки ЕС-77 з поверхні.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш синтетичних смол в органічному розчиннику.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: Праймер ЕС-85.
- Витрати: 30-40 мл на 1 м².
- (в залежності від пористості поверхні)
- Час висихання: 1-2 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від +1 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +30°C.
- Термін зберігання: 24 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:
1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-78

ГРУНТ-ЛАК «МОКРИЙ КАМІНЬ» (КОНЦЕНТРАТ 1:3)

ЗАХИСНИЙ ГРУНТ-ЛАК ДЛЯ СТВОРЕННЯ ГІДРОФОБНОГО
ТА ПРОТИВИСОЛЬНОГО ПОКРИТТЯ З «МОКРИМ ЕФЕКТОМ»

Спеціальний грунт-лак для захисту цегляних, керамічних, гіпсових, бетонних поверхонь, природного каменю та граніту, що створює гідрофобне та противисольне покриття з «мокрим ефектом». Сприяє подовженню терміну експлуатації поверхні та істотному зменшенню утворення грибків та цвілі, появі висолів, чутливості до циклів «замороження/танення», зменшенню тепловіддачі. Оброблена поверхня стійка до миючих засобів та до впливу атмосферних опадів. ЕС-78 надає поверхні блиску та яскравості. Рекомендується для обробки внутрішніх та зовнішніх керамічних поверхонь, цоколів, бетонних підлог, цегляних фасадів та огорож, каменю. Матовий.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести концентрат водою у співвідношенні 1:3.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути очищена від забруднень, не міцні ділянки треба видалити.
- Нанесення проводиться пензлем, валиком або фарборозпилювачем на суху поверхню.
- Час появи воодвідштотування у поверхні: 1-3 доби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія синтетичних смол, гідрофобізуючі та цільові добавки.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати (в розведеному вигляді): 150-250 мл на 1 м².
- Витрати (концентрату): 1л до 25 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові відра.

ЕС-80

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТУ ТА ДЕРЕВ'ЯНИХ ВИРОБІВ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

ДЕКОРАТИВНО-ЗАХИСТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТУ ТА ДЕРЕВ'ЯНИХ ВИРОБІВ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ, ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ НАПІВМАТОВИЙ

Поліуретановий напівматовий однокомпонентний лак на водній основі з додаванням акрилатів. Надійний, зручний у застосуванні продукт, високоукриваючий і не змінює кольору дерева, підкреслюючи його фактуру. Застосовується для внутрішніх робіт, містить мінімальну кількість летючих органічних сполук, не має різкого "хімічного" запаху, негорючий. Рекомендується для будь яких видів дерева, в тому числі і для відновлення підлог у житлових і офісних приміщеннях з високим навантаженням. Не застосовувати у вологих приміщеннях. При нанесенні уникати повітряних потоків. Продукт безпосередньо перед використанням не повинен зберігатися в холодних приміщеннях (нижче +20 °С)

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Після нанесення першого шару і висихання на протязі 2-6 годин шліфувати абразивом № 80-120, потім - один шар ЕС-80, шліфування абразив № 150-220 і кінцевий шар ЕС-80.
- Продукт готовий до застосування (рекомендується добре збовтати його перед використанням). Розведення лаку не рекомендується.
- Спосіб застосування: Використовуючи чистий посуд, помістіть в неї кількість лаку, достатня для негайного нанесення. Наносити валиком або пензлем, зберігаючи рівномірність при мінімальному покритті, приблизно 100-120 мл/м² на один шар.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: водна поліуретанова дисперсія.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-120 мл на 1 м².
- Час висихання: 2-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

0.5л, 1л і 5л пластикові каністри

ЕС-83

ГІДРОФОБІЗАТОР ДЛЯ ЗАХИСТУ ШВІВ

ГІДРОФОБІЗАТОР СИЛАН-СИЛОКСАНОВИЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ КЛАДОЧНИХ ШВІВ ТА ШВІВ МІЖ ПЛИТКОЮ І КАМЕНЕМ. ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ГРИБКІВ, ЦВІЛІ, "МИЛЬНОГО КАМЕНЮ" НА ПОВЕРХНЯХ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ЗВОЛОЖЕННЮ І ЗАБРУДНЕННЮ

Спеціально розроблений будівельний гідрофобізатор з високою проникаючою здатністю та гідрофобізуючими властивостями. Після висихання створює гідрофобне покриття, яке запобігає зволоженню кладочного шва, подовжує термін експлуатації виробу, істотно зменшує утворення грибків та цвілі, зменшує тепловіддачу. Дуже сильно зменшує водопоглинання поверхні, перешкоджає забрудненню поверхні, не перешкоджає газообміну.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться пензлем по поверхні шва. У випадку пористої поверхні та високого ступеню всмоктування рекомендовано нанесення другого шару.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: силан-силаноксана емульсія.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: молочно-білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-150 мл на 1 м².
- Час висихання: 4-6 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 3л, 10л і 20л металеві відра

ЕС-84

«МОКРИЙ КАМІНЬ» ГОРИЗОНТ

ДЕКОРАТИВНО-ЗАХИСНИЙ ЛАК ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОМУ СТИРАЮЧОМУ ВПЛИВУ

Спеціальний поліуретановий лак з ефектом «мокрого каменю» для захисту тротуарної плитки, бруківки, каменю, бетону, цегли, кераміки та ін. Створює на оброблених поверхнях гідрофобне та противисольне покриття, що має підвищену стійкість до стираючого впливу.

Сприяє подовженню терміну експлуатації основи та істотному зменшенню утворення грибків, цвілі, появи висолів, зменшенню тепловіддачі. Оброблена поверхня стійка до миючих засобів та до впливу атмосферних опадів. Лак ЕС-84 надає поверхні насиченості та яскравості кольорів, більш чіткого вираження фактури.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- Нанесення проводиться за допомогою пензля, розпилювача або валика.
- Для можливого розведення використовуйте розчинник ЕС-85, максимум 10%.
- Багато виконати нанесення за один «прохід».

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки. При внутрішніх роботах забезпечити вентиляцію! Не наносити лак на гарячу поверхню та під прямими сонячними променями. Не наносити на мокру поверхню або не повністю висушену поверхню.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: органічна емульсія поліуретанових смол.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: Праймер ЕС-85.
- Витрати: 80-120 мл на 1 м².
- Час висихання: 2-4 годин (при t +20°C).
- Робоча температура поверхні: від +1 до +35°C.
- Температура зберігання: від -15 до +30°C.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 3л, 10л і 20л металеві відра

ЕС-85

РОЗЧИННИК ДЛЯ ЛАКІВ ТА ГІДРОФОБІЗАТОРІВ «МОКРИЙ КАМІНЬ»

СПЕЦІАЛЬНИЙ СОЛЬВЕНТ ДЛЯ ЛАКІВ ТА ГІДРОФОБІЗАТОРІВ СЕРІЇ «МОКРИЙ КАМІНЬ» НА ОРГАНІЧНІЙ ОСНОВІ

ЕС-85 використовується для розведення до необхідної густини лаків та гідрофобізаторів на органічній основі типу «Мокрий камінь», а також змивання небажаних плям та забруднень, що можуть виникати в процесі роботи з цими продуктами. Сольвент має збалансований склад, оптимальний для використання з ЕС-11, ЕС-13, ЕС-14, ЕС-68, ЕС-69, ЕС-77, ЕС-79, ЕС-84 та може використовуватись для видалення плям від бітумовмістних продуктів ЕС-1, ЕС-2, ЕС-3, ЕС-4. Не містить хімічних компонентів ароматичного ряду.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Розвести лаки до необхідної консистенції, повільно вливаючи розчинник та при цьому перемішувати.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Відноситься до групи горючих речовин. Зберігати у щільно закритій тарі подалі від джерел вогню та теплового випромінювання. Не палити. Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні на шкіру терміново промити водою з милом. Не виливати в каналізацію. Уникати вдихання парів розчиннику та їх потрапляння в систему вентиляції.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:

Упаковку необхідно зберігати в прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні з дотриманням правил пожежної безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх робіт.
- Склад: суміш органічних сольвентів.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Витрати: в залежності від необхідної консистенції
- Робоча температура: від -10 до +35°C.
- Температура зберігання: від -10 до +35°C.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л, 10л і 30л пластикові каністри

ЕС-87

ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ «ГАРАЖНИХ» ПІДЛОГ

КИСЛОТОВМІСНИЙ ОЧИЩУВАЧ КЕРАМІЧНОЇ ТА КАХЕЛЬНОЇ ПЛИТКИ, ПРИДАТНИЙ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ НА ГАРАЖНИХ ПІДЛОГАХ, БРИЗОК ЦЕМЕНТНОГО РОЗЧИНУ, «МИЛЬНОГО КАМЕНЮ» ТА ІНШИХ ЗАБРУДНЕНЬ

Призначений для видалення плям технічного походження і будівельних бризок, а також жирних плям з поверхні цегляної кладки, плитки і бетонних виробів. Не вступає в реакцію з більшістю видів бетонних і кам'яних матеріалів (крім вапняку і мармуру). При розведенні може застосовуватися для видалення «мильного каменю» на поверхні ванн та сантехнічних приладів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня нанесення має бути знепилена та очищена від забруднень.
- У разі наявності сильних забруднень необхідно видалити надлишки бруду, розчину і т.п. жорсткою щіткою.
- При використанні в якості засобу для чищення можливо розведення ЕС-87 водою в 2-3 рази (засіб лити у воду, а не навпаки) та нанесення за допомогою звичайної господарської губки.
- ЕС-87 наноситься за допомогою розпилювача під низьким тиском, валиком або пензлем, витримується 5-10 хвилин, у разі необхідності поверхню додатково протирається щіткою. Потім промити великою кількістю води.
- Якщо плями зберігаються - повторіть процес. Для розведення і при нанесенні оптимальним є використання пластикового посуду.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш слабких кислот, ПАВ.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: мутно-прозорий.
- Розчинник – вода.
- Витрати: 150-200 мл на м².
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці.

ОБМЕЖЕННЯ У ВИКОРИСТАННІ:

Не використовувати ЕС-87 для мармурових, металевих і вапнякових поверхонь. Також можливий негативний вплив на кольоровий бетон (необхідна обов'язкова попередня перевірка в непомітному місці).



ФАСОВКА:

0,5 л, і 2л пластикові каністри

ЕС-89

ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ШПАЛЕР (КОНЦЕНТРАТ)

ЗАСІБ ДЛЯ ЛЕГКОГО ВИДАЛЕННЯ СТАРИХ ШПАЛЕР РІЗНИХ ТИПІВ

Засіб призначений для швидкого та безпроблемного видалення усіх видів старих шпалер. Завдяки підвищеній зволожуючій здатності добре покриває та розм'якшує шпалери, які міцно тримаються, протягом короткого часу, не ушкоджуючи поверхню під ними.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Засіб нанести щіткою, валиком або фарборозпилювачем в надлишку на шпалери, які підлягають видаленню. Залежно від типу шпалер час дії становить 10 - 20 хв. Якщо шпалери важкі або текстурні, то, можливо, розчин доведеться наносити ще раз. Після цього шпалери зняти рівномірно і не поспішаючи, смугу за смугою. При необхідності використовувати шпатель. Щільні та багатощарові шпалери попередньо проперфорувати (наприклад, за допомогою голчастого валику), щоб засіб міг просочити шпалери. Засіб не впливає на якість поверхні для подальшої обробки.

Дозування:

- Легкі та паперові шпалери: розмішати приблизно 500 мл засобу в 5 л води.
- «Важкі» та шпалери, що миються: розмішати приблизно, 1 л засобу в 5 л води.
- Текстурні шпалери з дисперсійним покриттям: дозування як у важких шпалер.
- У випадках неможливості зняття шпалер можна використовувати концентрований засіб. Гаряча вода підвищує ефективність впливу засобу на шпалери, які потрібно видалити.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

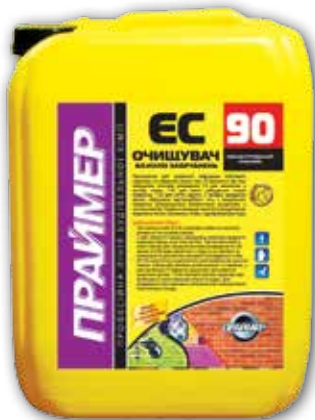
- Для внутрішніх робіт.
- Склад: неіоногенні поверхнево-активні речовини.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозора-опалесцентний.
- Розчинник – вода.
- Витрати: 500 мл на 50-100 м² (залежно від концентрації розчину та складності поверхні).
- Температура нанесення – від +5 до +35°C.
- Температу зберігання – від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-90

ОЧИЩУВАЧ ВАЖКИХ МАСЛЯНИСТИХ ТА ЖИРОВИХ ЗАБРУДНЕНЬ

ОЧИСНИК ЛУЖНОГО ХАРАКТЕРУ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАБРУДНЕНЬ ПОБУТОВОГО ПОХОДЖЕННЯ: ЖИР, ОЛИВА, САЖА, НАГАР

Призначений для видалення забруднень побутового характеру на поверхнях різного типу. В деяких випадках може бути придатний до видалення легких полімерних плівок, гідрофобізаторів тощо.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- Нанести засіб рівномірно на поверхню малярною щіткою, губкою або розпилювачем, витримати 5-10 хвилини та змити водою під тиском.
- При сильному забрудненні поверхні необхідно провести повторну обробку.
- У разі поглинання або передчасного висихання нанести засіб другий раз.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ОБМЕЖЕННЯ У ВИКОРИСТАННІ: Не обробляти поверхні які пофарбовані нестійкою до кислот фарбою. Не використовувати ЕС-90 для чищення мармурових та вапнякових поверхонь. Реагує з незахищеними металічними поверхнями.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш слабких кислот, ПАВ, віддушка.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: мутно-прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 50-150 мл на 1 м² в залежності від забруднення поверхні
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1л, 5л і 10л пластикові каністри

ЕС-91

ОЧИЩУВАЧ ВАЖКИХ МІНЕРАЛЬНИХ ЗАБРУДНЕНЬ

КИСЛОТОВМІСТНИЙ ОЧИЩУВАЧ СИЛЬНОЇ ДІЇ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАБРУДНЕНЬ, ЩО УТВОРЮЮТЬСЯ ПРИ БУДІВЕЛЬНИХ РОБОТАХ. ДОБРЕ ДІЄ ПРИ ВИДАЛЕННІ ЦЕМЕНТНИХ БРИЗОК

Очищувач важких мінеральних забруднень ЕС-91 призначений для видалення з поверхонь цегли, каменю, керамічної плитки бризок будівельних розчинів, сольових відкладень переважно карбонатного і сульфатного походження, що виступають на поверхню внаслідок міграції солей з товщі стіни внаслідок випаровування вологи. Також може бути придатним для очищення від копоті, залишків вапна, шпаклівок тощо. Не вступає в глибоку хімічну взаємодію з більшістю видів бетонів та кам'яних матеріалів (крім вапняку та мармуру).

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Готовий до використання.
- Ретельно перемішати перед використанням.
- При сильному забрудненні поверхні необхідно попередньо видалити надлишки бруду, будівельного розчину і т.ін. жорсткою щіткою.
- Перед використанням бажано перевірити дію очищувача на непомітні ділянки поверхні.
- Нанести засіб рівномірно на поверхню малярною щіткою, витримати 10-15 хвилин.
- У випадку необхідності поверхня додатково обробляється щіткою.
- Видалити очищувач з поверхні за допомогою мокрої щітки або струменем води.
- При сильному забрудненні – провести повторну обробку

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Склад: суміш слабких кислот, ПАВ.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: мутно-прозорий.
- Розчинник: вода.
- Витрати: 100-200 мл на 1 м² в залежності від забруднення поверхні
- Робоча температура поверхні: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

0.25кг, 0.75кг, 5кг і 10 кг пластикові відра

ЕС-95 “SUPER PVA” D3

ПРОФЕСІЙНИЙ ВОДОСТІЙКИЙ КЛЕЙ ПВА, ЯКИЙ ВІДПОВІДАЄ СПЕЦИФІКАЦІЇ D3

Універсальний клей для склеювання в будь-яких комбінаціях виробів з паперу, картону, шкіри, тканин, шпалер та деревини. Можливе використання для модифікації властивостей крейдових та гіпсових будівельних розчинів шляхом додавання до води при приготуванні будівельної суміші. При цьому підвищує пластичність та адгезію розчину при нанесенні та міцність і еластичність після висихання.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня має бути рівною, без сколів, сухою, нормально пористою, знежиреною та знепиленою.
- Клей нанести тонким шаром на одну з поверхонь та притиснути до іншої.
- При склеюванні сильно вбираючих поверхонь, твердих порід деревини нанесіть клей на обидві сторони. Для кращого склеювання деталі з'єднати за допомогою струбцин або пресу.
- Свіжі плями від клею відразу видаляти вологою чистою губкою.
- Час повного висихання: 1-6 годин при температурі 20°C для виробів з паперу, тканин та шкіри та близько 25 годин для виробів з деревини.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: водна дисперсія ПВА.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: білий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 150-200 мл на 1 м² в залежності від якості та структури поверхні
- Час висихання: 3-24 години в залежності від типу матеріалів
- Робоча температура нанесення: від +15 до +35°C .
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

1.4кг, 2.8кг, 7кг і 14кг пластикові каністри

ЕС-96 РІДКЕ СКЛО «PRO»

ВИСОКОМОДУЛЬНЕ НАТРІЄВЕ РІДКЕ СКЛО БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Високомодульне рідке скло використовується в будівництві для виготовлення жаростійких та кислотостійких цементів, розчинів та бетонів, отримання вогнезахистних обмазок, ущільнення (силікатизації) поверхонь, бетонної та кам'яної кладки. Також у комбінації з гексафторсилікатом натрію може використовуватися як один з компонентів для гідрофобізації колодязів, виробництва екологічно чистої ДСП, рідких самотвердіючих сумішей, ґрунтосилікатів та т.ін.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- При використанні для вогнетривкої кладки змішують одну частину цементу, три частини піску і додають ЕС-96 в кількості 1/5 від загальної маси. Вода додається лише після замішування «тіста».
- При використанні для гідроізоляції стін в цементний розчин додати рідке скло в пропорції 8:1.
- Для гідроізоляції колодязів змішують пісок з цементом (1:2.5) і рідким склом (15%), потім додають воду.
- Для очищення каналізації влити 1 літр ЕС-96 і залишити на декілька годин.
- Для силікатизації поверхонь з метою підвищення їх міцності інжектують ЕС-96 під тиском 30-40 атм. та розчин хлористого кальцію густиною 1.24-1.28.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Склад: водний розчин силікату натрію.
- Фізичний стан: рідина.
- Колір: прозорий.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 1% від загальної маси.
- Час висихання: 3-24 години в залежності від типу матеріалів
- Робоча температура нанесення: від +15 до +35°C .
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

ПРАЙМЕР

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ



ФАСОВКА:

5, 10, 20 кг пластикові відра

ЕС-99

КЛЕЙ ДЛЯ СКЛОПОЛОТНА ТА ФЛІЗЕЛІНУ

КЛЕЙ ДЛЯ СКЛОПОЛОТНА ТА ФЛІЗЕЛІНУ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Універсальний клей для приклеювання склополотна, флізеліну, матеріалів на паперовій, текстильній та нетканній основі, склошпалер, структурних покриттів під фарбування, ПВХ покриттів. Призначений для нормально поглинаючих поверхонь: гіпс, гіпсокартон, штукатурка, ДСП та дерев'яні плити. Готовий до використання, водорозчинний, нетоксичний. Не утворює підтікань. Містить бактерицидні та фунгіцидні компоненти.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня має бути рівною, без сколів, сухою, нормально пористою, знежиреною та прогрунтованою.
- Прогрунтувати стіну можна ЕС-99, попередньо розбавивши його 1/10 з водою
- Клей наноситься на стіну та на матеріал який приклеюється
- Нанесення проводиться валиком з середнім ворсом, пензлем або шпателем з мілкими зубцями №0 на площу, що дещо перевищує ширину полотна, що приклеюється.
- Приклеїти до поверхні не пізніше, ніж через 10 хвилин після нанесення клею.
- Розгладити нанесене полотно зверху донизу та від центру до країв. Свіжі плями від клею одразу ж видаляти кінчиком ножа і потім очистити вогкою чистою губкою. Не терти!

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: водна емульсія синтетичних смол, функціональні домішки.
- Фізичний стан: тиксотропна суміш.
- Колір: молочно-біла.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 150-250 мл на 1 м² (в залежності від матеріалу)
- Час висихання: 12-24 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ФАСОВКА:

5, 10, 20 кг пластикові відра

ЕС-100

КЛЕЙ ДЛЯ ЛІНОЛЕУМУ ТА КОВРОЛІНУ РІДКИЙ

ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ УНІВЕРСАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ

Універсальний клей для приклеювання більшості типів підлогових покриттів: ПВХ-матеріалів у вигляді рулонів та плиток, килимів (ковроліну) з повстяною, джутовою та поліестерною підложкою, а також на спіненіх латексній та ПВХ-основах. Забезпечує міцне склеювання без здуття поверхонь, легко наноситься. Готовий до використання, водорозчинний, нетоксичний. Містить бактерицидні та фунгіцидні компоненти.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- Ретельно перемішати перед використанням.
- Поверхня має бути рівною, без сколів, сухою, нормально пористою, знежиреною та знепиленою.
- Для нанесення клею розклати підлогове покриття, загнути полотно на половину довжини назад, нанести клей на підлогу, витримати 5-15 хвилин, нанести покриття.
- Приклеювати покриття до поверхні не пізніше, ніж через 20 хвилин після нанесення клею.
- Розгладити нанесене покриття пластиковим шпателем (типу А1 для гладкої і рівної підложки та типу В1 для шорсткої підложки), обрізати по краю.
- Свіжі плями від клею одразу ж видаляти вологою чистою губкою.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати попадання на шкіру та в очі. При попаданні в очі промити водою. При роботі використовувати гумові рукавички, респіратор та захисні окуляри. Дотримуватись заходів безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Призначення: для внутрішніх робіт.
- Склад: водна емульсія синтетичних смол, функціональні домішки.
- Фізичний стан: тиксотропна суміш.
- Колір: молочно-біла.
- Колір після висихання: безбарвний (прозорий).
- Розчинник: вода.
- Витрати: 150-250 мл на 1 м² (в залежності від матеріалу)
- Час висихання: 12-24 годин (при t +20°C).
- Робоча температура нанесення: від +5 до +35°C.
- Температура зберігання: від +5 до +35°C.
- Берегти від замерзання.
- Термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.



ПРАЙМЕР

**ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ
БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ**

ТОВ "НЕОНІК ГРУП"

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ХІМІЇ "ПРАЙМЕР"
ВИГОТОВЛЕННЯ ТА ПРОДАЖ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

04075, м.Київ, вул. Курортна,15

т/ф +38 (044) 401-97-85

(067) 247-22-97

www.m24.com.ua

primer09@ukr.net