

Глибокопроникаюча ґрунтівка “концентрат”



ПРОДУКТ

Глибокопроникаюча ґрунтівка - концентрат для ручного нанесення у відповідно розведеній формі. Виріб доступний як безбарвний, прозорий концентрат.

СКЛАД

Суміш дрібнозернистих акрилових кополімерів, консервуючих додатків і води.

ВИКОРИСТАННЯ

Використовують для зміцнення старих основ, що осипаються, а також для вирівнювання мінеральних основ з різномірною адгезією перед подальшими викінчувальними роботами, такими як: шпаклювання, наклеювання шпалер, фарбування, та ін. Може використовуватись на всі типові мінеральні основи, такі як: бетон, цементна штукатурка, цементно-вапняна, вапняно-цементна, вапняна, гіпсова, терабон, та ін.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

УПАКОВКА

Одинарна упаковка: Каністра 10; 5; 1л

Збірна упаковка: Палета: 33 x 10кг; 72 x5кг; 32 x (коробка 12 x 1кг)

БЕЗПЕКА

При зверненні до лікаря, показати йому упаковку або етикетку. Зберігати у недоступному для дітей місці. Добре вимити руки після використання. У випадку подразнення шкіри та появи висипки: Звернутися до лікаря. Містить: 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он, прореакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 220-239-6] (3:1). Може провокувати алергічну реакцію. Діяти згідно Технічної Карти.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розхід нерозведеного препарату	0,10 кг/м ²
Густина	~ 1,00 кг/дм ³
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Час висихання	1 - 3 год. *

ІНСТРУМЕНТИ

Відро, малярський пензель, щітка або валик.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа має бути суха, очищена від пилу, бруду, соляних плям, органічних залишків (олії, жиру, та ін.). Виступаючі плісняву і грибок слід обов'язково усунути (діяти відповідно до рекомендацій, вказаних у таблиці нижче). У випадку капілярного підтягування вологи слід провести гідроізоляцію. Детальну інформацію щодо типу і способу підготовки основи надано в таблиці нижче.

ВИКОНАННЯ

До необхідних робіт можна приступати одразу після відповідної підготовки основи і повного її висихання. Перед початком ґрунтування препарат розвести згідно рекомендацій і вимішати. Ґрунтівку наносити за допомогою пензля, щітки або валика. Рекомендоване дозування (ґрунтівка : вода).

- Штукатурка цементна і цементно-вапняна від 1:1 до 1:2
- Гіпсові штукатурки 1:2 до 1:3
- Плити гіпсо-картонні 1:2 до 1:3
- Інша основа в залежності від характеру від 1:1 до 1:3 і стану основи

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура основи і середовища під час нанесення і висихання ґрунтівки повинна бути від +5°C до +30°C. Оптимальна температура під час нанесення +20°C. Ґрунтівку не слід наносити при прямому сонячному світлі, під дощем без використання захисного обладнання (сітки, тенти). Негативних погодних змін слід уникати до моменту повного висихання. Поверхні, котрі можуть забруднитися ґрунтівкою - накрити, а у випадку забруднення, бруд слід усунути до висихання. Інструменти слід помити водою відразу після завершення робіт. Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може суттєво знизити якість матеріалу, що використовується. У випадку поєднання з виробами інших Виробників або виробами, які не вказані у документах для співвідношення (АТ і ЕТА) ми не несемо жодної відповідальності.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Армуючий шар у системі утеплення	Вік не менше 3 днів: - Суха основа, без висолів: Не потребує спеціальної підготовки. - Волога основа: Залишити до повного висихання, перевірити чи помітні висоли
Штукатурка цементна, цементно-вапняна	Вік не менше 28 днів: - Суха основа: - Волога основа: Залишити до повного висихання, - Основа, що осипається: Штукатурки, що осипаються слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти ротою ж
Штукатурка вапняно-цементна, вапняна	Вік не менше 28 днів: - Суха основа: Очистити поверхню - Волога основа: Залишити до повного висихання, очистити поверхню,
Гіпсова основа	Вік не менше 14 днів: - Суха основа: Очистити поверхню - Основа, що осипається: Штукатурки, що осипаються, слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти розчином того ж
Гіпсокартонні плити	Очистити від пилу
Основа з помітними висолами	Помітні висоли очистити механічно,

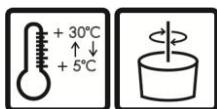
Малярські покриття з олійними фарбами	Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити
Мінеральні, вапняні, лакофарбові покриття.	- Не міцна основа: Обов'язково усунути, всю поверхню очистити. - Основи з доброю адгезією: Очистити
Брудні, жирні поверхні, плями, які складно усунути	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від виду забруднення (рекомендована концентрація від 1:10 до 1:20), детальну інформацію надано у технічній карті препарату і залишити до повного висихання.
Поверхні з видимою біокорозією (пліснява, грибки та інше)	Змити за допомогою агрегату для миття високого тиску водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від типу забруднення, рекомендована концентрація 1:10 до 1:20, детальну інформацію надано у технічній карті препарату) і залишити до повного висихання. Потім продезінфікувати препаратом Greinplast AG за допомогою звичайного ручного оприскувача . Препарат повинен залишатися на стіні мінімум 24 години.
Акрилові шви, ущільнюючі маси	Залишити до повного висихання. Через високу еластичність та різну поглинальну здатність цього типу продукту можуть появлятися тріщини та плями. Кожного разу самому давати оцінку адгезії.
Основа у гаражній системі (ламельне волокно))	Вік не менше 2 дні: Залишити до повного висихання поверхню, будь-які нерівності вирівняти клеєм Greinplast KW
Інші основи, не вказані в цій інструкції	Слід проконсультуватися з Відділом Технічної Підтримки.

СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/1606/01/2011 і Свідоцтво радіаційної гігієни Інституту гігієни номер HR/В/106/2010

Документу надано: PN-C-81906:2003

Препарат для розведення силікатних виробів



ПРОДУКТ

Препарат для розведення силікатних фарб і штукатурок.

СКЛАД

Суміш дисперсій стирол-акрилових, рідкого калійного скла, модифікуючих та консервуючих додатків і води.

ВИКОРИСТАННЯ

Використовують для розведення фарб і штукатурок Greinplast. Дозувати відповідно до рекомендацій Виробника

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

УПАКОВКА

Одиарна упаковка: Каністра 10; 5; 1л

Збірна упаковка: Палета: 33 x 10кг; 72 x5кг; 32 x (коробка 12 x 1кг)

БЕЗПЕКА

При зверненні до лікаря, показати йому упаковку або етикетку. Зберігати у недоступному для дітей місці. Добре вимити руки після використання. У випадку подразнення шкіри та появи висипки: Звернутися до лікаря. Містить: 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, прореакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 220-239-6] (3:1). Може провокувати алергічну реакцію. Діяти відповідно до рекомендацій з Технічної Карти.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Густина

~ 1,00 кг/дм³

Температура застосування

від +5°C до +30°C

ВИКОНАННЯ

Продукт готовий до використання після повторного вимішування. Продукт розводити відповідно до вказаних рекомендацій на упаковці. Рекомендоване дозування препарату: