

FARBMANN STANDART C



СИЛІКОНОВИЙ ҐРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для підготовки (зміцнення, покращення адгезії, видалення залишкового пилю, зменшення поглинання вологи, покращення водовідштовхувальних властивостей) різних мінеральних (цементних, цементно-вапняних), бетонних та полімерних поверхонь, а також інших поглинаючих поверхонь перед нанесенням штукатурки, шпаклівки або водно-дисперсійних фарб.

Рекомендується використовувати перед нанесенням:

- силіконових або силікон-модифікованих фасадних фарб FARBMANN (**FARBMANN Standart S**, **FARBMANN Silikon Fassade 12**) або інших водно-дисперсійних фарб;
- силіконової адгезійної ґрунтувальної фарби **FARBMANN STRUKTUR GRUND S** або інших адгезійних сумішей перед нанесенням фасадних декоративних штукатурок або структурних фарб.

Входить у силіконові системи FARBMANN для опорядження фінішного декоративно-захисного шару.

Застосовують для ґрунтування фасадів житлових, торгових, промислових, складських та інших будівель, в тому числі історичних пам'яток архітектури, будівель в приморській зоні. Підходить для ґрунтування стін та стель в сухих і вологих приміщеннях перед фарбуванням, приклеюванням шпалер та іншими малярними роботами. Можливе використання в якості захисного просочення для консервації декоративної кладки з пористого природного (наприклад, піщаника) або штучного каменю на вертикальних поверхнях.

Не рекомендується використовувати на кам'яних поверхнях з щільною непористою структурою (граніт, мармур та ін.).

ВЛАСТИВОСТІ

- глибоко проникає в поверхню, забезпечуючи довготривалий захист, підвищує атмосферостійкість покриття;
- можливе використання як у не розведеному вигляді так і в різних пропорціях розведення (в залежності від поглинаючої здатності поверхні);
- за рахунок силіконової емульсії значно поліпшує гідрофобні властивості обробленої поверхні;
- збільшує адгезію наступного шару покриття до поверхні;
- сприяє зменшенню швидкості віддачі вологи нанесених матеріалів на поґрунтовану поверхню, що позитивно впливає на міцність та декоративний вигляд покриття;
- підвищує міцність поверхневого шару обробленої поверхні;
- знижує витрати фарби;
- швидкий час висихання;
- не перешкоджає виходу через поверхню газоподібної вологи (водяних парів);
- знижує ризик появи висолів та інших негативних явищ, викликаних поглинанням та міграцією вологи;
- універсальність, можливе використання зовні та всередині приміщень;
- мінімальний вміст ЛОС (VOC);
- не змінює колір поґрунтованої поверхні.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилатного сополімеру і силіконової емульсії з функціональними добавками. В складі використовується сировина виробництва ЄС.
Витрата	До 10 м ² /л. Засіб наносять 1 шар. На витрату впливають стан та поглинаюча здатність оброблюваної поверхні, а також метод і умови нанесення. Більш точну витрату визначають тестовим нанесенням.
Сухий залишок	Близько 8 % мас.
Густина	Близько 1,0 кг/л
Розріджувач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити щіткою, пензлем, валиком, безповітряним або повітряним розпиленням. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Виконання робіт».
Час висихання при + 23°C і відносної вологості 50%	Повне висихання не раніше, ніж через 5 годин. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Колір	Молочно-білий, після висихання безкольоровий.
Зберігання й транспортування	Не допускати: заморожування ґрунтувального засобу, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця! ґрунтувальний засіб зберігати і транспортувати при температурі від +5 °C до +30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці. У нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися. Зберігати в недоступному для дітей місці. ґрунтувальний засіб, розбавлений водою, використати одразу, повторне використання не рекомендується..
ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/ h): 30 г/л. Цей продукт містить не більше 1 г/л ЛОС
Тара	2 л; 5 л; 10 л.
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-002.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при проведенні робіт та висиханні	Температура повітря, ґрунтуючого засобу і поверхні повинна бути в межах від +5 °C до +28 °C; відносна вологість повітря не більше 80%. Різниця температур ґрунтуючого засобу та поверхні, що оброблюється не повинна перевищувати 3°C. Рекомендовано планувати та виконувати роботи керуючись сприятливим прогнозом погоди, щоб уникнути псування обробленої поверхні в результаті атмосферних опадів чи заморозків. При виконанні робіт слід уникати нанесення ґрунтуючого засобу на сильно нагріті поверхні та поверхні, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів. Не проводити роботи при наявності: атмосферних опадів, туману, вітру, прямих сонячних променів. Протягом висихання поґрунтованої поверхні підтримувати рекомендовані показники.
--	---

FARBMANN STANDART C



Виконання робіт

Ґрунт ретельно перемішати перед застосуванням і періодично перемішувати під час використання, при перемішуванні та нанесенні не використовувати брудний або схильний до корозії інструмент.

Для сильно поглинаючих поверхонь засіб наносити нерозбавленим, для слабо поглинаючих допускається розведення водою 1:1.

Рекомендації по розведенню **FARBMANN Standart C**

ПОВЕРХНЯ	СТУПІНЬ РОЗВЕДЕННЯ
Поверхні, що сильно поглинає вологу. Газобетон.	Не розводити
Міцна штукатурка. Мінеральна декоративна штукатурка «Короїд», «Баранець».	4 частини ґрунтувальної суміші : 1 частина води
Бетон	3 : 1
Гіпсокартонна плита	2 : 1
Готові до застосування шпаклівки або слабо поглинаючі поверхні	1 : 1

Рекомендовано перед початком робіт провести тест на поглинаючу здатність поверхні.

Пензель змочують водою і збризкують на поверхню на рівні очей:

- вода повністю поглинається і поверхня темніє – поверхню слід вважати сильно поглинаючою;
- краплі води стікають і вбираються до рівня поясу – поверхня має середнє поглинання;
- краплі води стікають і вбираються нижче поясу – поверхня зі слабким поглинанням;
- краплі води стікають і не вбираються поверхнею – непоглинаюча поверхня.

В залежності від поверхні необхідно здійснити розбавлення ґрунтуючого засобу чистою дистильованою водою в чистій ємності необхідного об'єму.

Увага, необхідно дотримуватися однакового ступеня розбавлення при обробці одного типу поверхні.

Готовий розчин наносити рівномірно в один шар пензлем, щіткою або розпиленням методом «мокрый по мокрому» (2-3 проходи поспіль по мірі поглинання, не допускаючи висихання, необроблених місць та патьоків) до повного насичення поверхні. Для того, щоб уникнути появи гляцю після висихання, ґрунт повинен повністю увібратися в поверхню.

Наступний етап робіт можна розпочинати після повного висихання поґрунтованої поверхні, але не раніше, ніж через 5 годин після нанесення ґрунтуючого засобу.

Щоб уникнути забруднення поверхні та погіршення адгезії до неї, рекомендовано не залишати оброблену поверхню на тривалий час без нанесення наступних матеріалів.

Після застосування інструмент промити водою або мийним засобом.

Очищення інструментів

FARBMANN STANDART C



ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним.
Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Охорона праці

Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води. Якщо вентиляція під час розпилення недостатня, використовуйте респіратори з комбінованим фільтром AP, газ/пил.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).

Небезпеки

Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

EUN208 - Може спричинити алергічну реакцію.

EUN210 - Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.