

FARBMANN STANDART P

ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ ҐРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ НА АКРИЛАТНІЙ ОСНОВ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовують для ґрунтування стін і стель усередині приміщень, а також фасадів житлових, торговельних, промислових, складських та інших будівель.

Призначений для укріплення мінеральних (цементних, цементно-вапняних, гіпсових штукатурок або шпаклівок), бетонних та полімерних (акрилових шпаклівок) поверхонь, гіпсокартонних плит, а також інших поглинаючих поверхонь перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, шпаклівки, штукатурки або приклеюванням шпалер.

Рекомендується використовувати перед нанесенням:

- інтер'єрних фарб Kolorit / FARBMANN або інших водно-дисперсійних фарб;
- акрилових фасадних фарб FARBMANN або інших фасадних водно-дисперсійних фарб.

Не рекомендується використовувати на кам'яних поверхнях з щільною непористою структурою (граніт, мрамур та ін.) та раніше пофарбованих поверхнях. Після висихання оброблена поверхня не повинна мати глянцею та місць склоподібного вигляду.

ВЛАСТИВОСТІ

- готовий до використання, не потребує приготування робочої суміші;
- універсальний ґрунтуючий засіб, може використовуватися як зовні так і всередині приміщень;
- поліпшує адгезію наступного шару покриття до поверхні;
- ефективно зміцнює оброблену поверхню;
- ідеально підходить для обезпилення поверхні (після механічного видалення пилу з поверхні, всі залишкові дрібні частинки, після обробки закріплюються в поверхні та не погіршують адгезію наступного покриття);
- сприяє зменшенню поглинаючої властивості поверхні;
- знижує витрати фарби;
- не перешкоджає виходу через поверхню газоподібної вологи (водяних парів);
- не змінює колір поґрунтованої поверхні, після висихання прозорий.

БЕЗПЕКА ҐРУНТУ



Ґрунт є нетоксичним і пожежобезпечним, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку.

Підкатегорія A/8 - Технічний Регламент 1394 (subcategory A/h - Directive 2004/42/EC), норма 30 г/л; фактичний вміст ЛОС (VOC) в готовому до використання продукті не перевищує 1 г/л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилатного сополімеру з функціональними добавками.
Витрата	До 10 м ² /л. Засіб наноситься в 1 шар. На витрату впливають стан та поглинаюча здатність оброблюваної поверхні, а також метод і умови нанесення. Практичну витрату визначають тестовим нанесенням.
Сухий залишок	Близько 2,5 % мас.
Густина	Близько 1,0 кг/л.
Спосіб нанесення	Наносити щіткою, пензлем, 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 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Колір	Молочно-білий, після висихання безкольоровий.
Зберігання та транспортування	Не допускати: заморожування ґрунтуючого засобу, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця! Ґрунтуючий 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.
Тара	2 л; 5 л; 10 л.
Нормативний документ	ТУ В.2.7-24.3-24726322-002.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

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%.

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.

Протягом висихання поґрунтованої поверхні підтримувати рекомендовані показники температури та вологості.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Попередня підготовка

Не наносити ґрунтуючий засіб на мокру, непоглинаючу або раніше пофарбовану поверхню!

Поверхня, що підлягає ґрунтуванню, має бути сухою і міцною. Ретельно видалити всі нестабільні та неміцні покриття, очистити від бруду, пилу, жирових плям та інших речовин, що знижують адгезію до поверхні та при необхідності виконати ремонтні роботи.

Поверхня, перед початком ґрунтування, повинна бути вологістю не вище 4%.

Нові свіжі поверхні перед початком робіт необхідно витримати:

- на цементній основі - протягом принаймні одного місяця;
- бетонні поверхні - після одного опалювального сезону.
- зашпакльовані поверхні - через 1-5 діб залежно від товщини шару та умов нанесення і висихання;
- на гіпсовій основі - після повного висихання, у середньому 1-2 тижня.

Поверхні, що заражені пліснявою: видалити сліди цвілі або грибка механічним шляхом за допомогою вологої щітки або скребка, нанести на поверхню спеціальний миючий засіб (наприклад, **FARBMANN Wood Wash** відповідно до інструкції по використанню), змити чистою водою та дати поверхні добре просохнути. Далі для захисту від плісняви рекомендується обробити поверхню засобом **FARBMANN BIOSTOP**;

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.

Засіб 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 глянцевої поверхні 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.

Рекомендації по способу нанесення FARBMANN STANDART P

Спосіб / інструмент нанесення	Характеристики обладнання / інструменту
Безповітряне розпилення	Діаметр сопла: від 0,008" до 0,011" Тиск: від 50 до 80 бар* Кут розпилення вибирається залежно від форми конструкції, що фарбується.
Повітряне розпилення (електричним фарборозпилювачем)	насадка для рідких матеріалів
Пензель, Щітка	синтетична

*- в залежності від типу сопла і продуктивності фарбувального апарату. Перед ґрунтуванням провести налаштування апарату і пробне розпилення для отримання оптимального результату.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Очищення інструментів

Після застосування інструмент промити водою або миючим засобом.

Охорона праці

Ґрунтувальний засіб є нетоксичним, пожежо- та вибухобезпечним. На матеріал є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Проте, роботу слід виконувати обережно. Під час роботи слід використовувати засоби індивідуального захисту.

Охорона навколишнього середовища

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

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання не за призначенням.