

KOLORIT START GRUNT



ҐРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ НА АКРИЛАТНІЙ ОСНОВІ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовують для ґрунтування стін та стель у сухих та вологих житлових, торгівельних, промислових, складських та інших типах приміщень.

Призначена для підготовки (зміцнення, покращення адгезії, видалення залишкового пилю, зменшення поглинання вологи) мінеральних (цементних, цементно-вапняних, гіпсових), бетонних та полімерних поверхонь, гіпсокартонних плит, а також інших поглинаючих поверхонь перед нанесенням ґрунтувальних або фінішних фарб, шпаклюванням, а також приклеювання шпалер або склополотна.

Не рекомендується використовувати на кам'яних поверхнях з щільною непористою структурою (граніт, мрамур та ін.), а також на непоглинаючих (раніше пофарбованих) поверхнях.

ВЛАСТИВОСТІ

- концентрат, зберігає властивості при максимально допустимому розведенні;
- сприяє зменшенню поглинаючої властивості поверхні;
- ефективно стабілізує та зміцнює верхній шар обробленої поверхні, створюється відчутний ефект знепилення (всі дрібні частинки закріплюються в поверхні);
- поліпшує адгезію наступного шару покриття до поверхні;
- полегшує нанесення малярних покриттів;
- знижує витрати фарби;
- швидкий час висихання;
- нанесення в один шар, не створює на поверхні плівку;
- не змінює колір поґрунтованої поверхні, після висихання прозорий.



Ґрунтовка відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», розробленого за принципами та структурою оцінювання життєвого циклу продукції ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT).

Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилатного сополімеру 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.
Масова частка нелетких речовин	Близько 5,5% мас. (ДСТУ ISO 3251).
Густина	Близько 1,0 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1).
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, ґрунтувального 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. Не проводити роботи при наявності: атмосферних опадів, туману, вітру, прямих сонячних променів. Протягом висихання поґрунтованої поверхні підтримувати рекомендовані показники.
--	---

KOLORIT START GRUNT



Попередня підготовка

Не наносити ґрунтувальний 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, **FARBMAN Wood Wash** відповідно до інструкції по використанню), змити чистою водою та дати поверхні добре просохнути. Далі для захисту від плісняви рекомендується обробити поверхню засобом **FARBMAN BIOSTOP**.

Попередньо необхідно ознайомитись з рекомендаціями виробника будівельних сумішей, які будуть використані при наступному етапі робіт.

Виконання робіт

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

В залежності від поверхні необхідно здійснити розбавлення ґрунтувального засобу чистою дистильованою водою в чистій ємності необхідного об'єму. Увага, необхідно дотримуватися однакового ступеню розбавлення при обробці одного типу поверхні.

Рекомендації по розведенню **Kolorit Start Grunt**

ПОВЕРХНЯ	СТУПІНЬ РОЗВЕДЕННЯ
Сильнопоглинаючі поверхні. Гіпсові або цементні штукатурки та шпаклівки	Не розбавляти
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.

KOLORIT START GRUNT



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 глянцю 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 ґрунтувального засобу.

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

Очищення інструментів

Після застосування інструмент промити водою або мийним засобом.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожежобезпечним. 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.