

Ґрунтовка ГФ-021



Особливості

Дозволяє досягти високої якості зчеплення з поверхнею, за рахунок чого створюється гарна основа для подальшого фарбування і подовжується строк служби лакофарбового покриття. Захищає від корозії.

Сфера застосування

Ґрунтовка ГФ-021 призначена для захисного фарбування поверхонь із чорного металу та дерев'яних поверхонь під покриття алкідними емалями. Допускається використовувати ґрунтовку в якості самостійного покриття для тимчасового захисту від корозії у період міжопераційного зберігання.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-120 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник ТМ DekART, не більше 10 % від маси ґрунтовки
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем або методом занурення.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	не більше 24 годин
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 77 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,45 г/см ³
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40 сек, маятник Кеніґа.
Термін зберігання	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Колір	червоно-коричневий, сірий.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Гліфталевий лак, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою та ретельно очищена від пилу, бруду та жиру. Наявне на поверхні старе покриття, а також слабо зв'язані шари видалити до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Металеву поверхню ретельно очистити від іржі щіткою по металу, шліфувальною шкуркою.

Наявні на дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати до гладкості, пил від шліфування видалити.

2 Нанесення

Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішати. Ґрунтовка готова до використання. При необхідності розбавити розчинником. З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування. Якщо ґрунтовка використовуватиметься, як проміжний шар, з подальшим фарбуванням емаллю - нанести 1 тонкий шар ґрунтовки, якщо використовуватиметься, як самостійне покриття - нанести 2 тонкі шари ґрунтовки. Для забезпечення максимального захисного ефекту поверхню необхідно заґрунтувати в 2 шари. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 85 %. Не наносити ґрунтовку під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин.

3 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, при необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При фарбуванні використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні фарбувальних робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При попаданні на шкіру ретельно змити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 350 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-14005076-069:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

