

Ґрунтовка по іржі ПФ-010М



Особливості

Містить модифікатор іржі, який запобігає подальшій корозії. Відрізняється хорошою адгезією, як до матеріалу основи, так і до шарів, які будуть наноситися поверх ґрунтовки. Значно зменшує витрату емаля і продовжує термін служби лакофарбового покриття. Може наноситися прямо на іржу за умови, якщо шар іржі не більше 100 мкм.

Сфера застосування

Призначена для антикорозійного захисту всіх видів поверхонь із чорного металу (будівельних металоконструкцій, труб, зовнішніх поверхонь водонапірних веж, гаражів, деталей машин і механізмів, с/г техніки, решіток, воріт і ін.), а також дерев'яних поверхонь під покриття алкідними емалями та олійними фарбами. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	60-100 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник ТМ DekArt або розчинник деароматизований ТМ Maxima, не більше 10 % від маси ґрунтовки.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 24 годин при температурі повітря та робочої поверхні +23 °С та відносній вологості повітря 50%.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 76 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,42 г/см ³
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35-40 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, чорний.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

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



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою та ретельно очищена від пилу, бруду, жиру та пилу. 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. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание. Для забезпечення максимального захисного ефекту поверхні 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 днів 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 ≤ 400 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 вихохла, 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.

