

## Сурик залізний МА-15

### Особливості

- відрізняється хорошою адгезією до матеріалу основи
- виготовлений на основі неорганічного пігменту (оксиду заліза)
- забезпечує захист поверхні від корозії



### Сфера застосування

Призначений для фарбування металевих, дерев'яних та інших поверхонь (дахів, трубопроводів, гаражів та ін.), що експлуатуються як всередині приміщень, так і зовні, за винятком фарбування підлог.

### Технічні показники

Норма витрати на один шар	120-150 г/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	роздільник TM DekART, не більше 10 % від маси фарби
Способ нанесення	Наносити пензлем або валиком.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	88-90 %
Густота (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,6 г/см <sup>3</sup>
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 12 сек, маятник Кеніга.
Строк придатності	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	2,5 кг, 60 кг
Колір	червоно-коричневий.
Ступінь блиску	матовий.

### Склад

Оліфа, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути чистою і сухою. Металеві поверхні ретельно очистити від пилу, іржі, окалини, фарби, що відшарувалася, жирових і інших забруднень.

Нові дерев'яні поверхні зашліфувати, видалити пил. Раніше пофарбовані дерев'яні поверхні очистити від фарби яка відшарувалася і забруднень, зашліфувати, видалити пил.

### 2 Грунтування

Раніше оброблені дерев'яні поверхні не вимагають грунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні загрунтувати алкідною деревозахисною грунтовкою TM Delfi, переконавшись, що перед нанесенням грунтовки поверхня, яка фарбується, повністю просохла.

Раніше не оброблені металеві поверхні загрунтувати грунтовкою ГФ-021 TM DekArt.

Раніше не оброблені бетонні поверхні загрунтувати сумішшю фарби та розчинника в співвідношенні 1:1.

### 3 Фарбування

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати, розбавити розчинником. Перед нанесенням переконатися, що загрунтована поверхня висохла. Фарбу наносити рівномірно в 1-2 тонких шарі. Не наносити фарбу товстим шаром! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні



від +10 °C до +35 °C і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити фарбу під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

4

## Очищення інструменту

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



## БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °C до + 40 °C, 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. A/4 (SB): < 300 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 200 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. 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 ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-016:2015.. 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.

