

Ґрунт-емаль швидковисихаюча



Особливості

Однокомпонентна, швидковисихаюча ґрунт-емаль. Стійка до УФ-випромінювань та атмосферних впливів. Містить антикорозійні добавки, завдяки чому забезпечує надійний захист металевих поверхонь. Має хорошу адгезію (зчеплення) до поверхні.

Сфера застосування

Призначена для антикорозійного захисту і декоративного фарбування металевих поверхонь (металоконструкцій промислового призначення, технологічного обладнання, сільськогосподарської техніки, двигунів, мостів, дорожніх огорожень і т.п.), а також дерев'яних, бетонних та інших поверхонь зовні і всередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-100 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Розріджувач універсальний ТМ Maxima, але не більше 10% від маси ґрунт-емалі - при фарбуванні пензлем або валиком, і не більше 30% - при нанесенні фарборозпилювачем. УВАГА! Не можна застосовувати уайт-спірит, сольвент та інші подібні розчинники.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	57-60 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,1 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	пр. 80 GU(за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 45 сек, маятник Кеніґа.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 кг, 2,5 кг, 20 кг, 45 кг
Колір	білий, вишневий, графіт, жовтий, зелений, червоний, помаранчевий, сірий, синій, темно-зелений, темно-коричневий, чорний.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий.

Склад

Модифікована алкідна смола, пігменти, розріджувач, перетворювач іржі, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Для отримання більш якісного покриття рекомендуємо основу висушити і ретельно очистити від пилу, жиру, залишків солі та інших забруднень.

Чисті металеві поверхні обробити наждачним папером для поліпшення адгезії, пил від шліфування видалити, знежирити розчинником.

Раніше пофарбовані металеві поверхні очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Також поверхню ретельно очистити від сольових відкладень та інших забруднень щіткою по металу або крупнозернистою шліфувальною шкуркою, видалити пил від шліфування і знежирити розчинником.

Раніше пофарбовані дерев'яні поверхні очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом, обробити наждачним папером, пил від шліфування видалити.

2 Ґрунтування

Металеві поверхні не потребують попереднього ґрунтування.

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ Maxima. Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю ґрунт-емалі та розріджувача універсального ТМ 'Maxima' в співвідношенні 1:1.

3 Фарбування

Перед використанням ґрунт-емаль ретельно перемішати.

Для отримання оптимальних властивостей покриття продукцію необхідно нанести у 2 шари. Наступний шар наносити не пізніше, ніж через 1 годину.

Фарбування проводити за температури повітря і поверхні від + 10 ° С до + 25 ° С, вологості повітря не більше 80%.

Не наносити ґрунт-емаль під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин. Остаточне затвердіння і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розріджувача, далі, за 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 проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох днів після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 499 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. 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 ТУ У 24.3-32318370-006:2007. 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.

