



Aqua Email 70

Акрилова декоративна емаль

- ✓ Глянсова.
- ✓ Водорозріджувана.
- ✓ Швидко висихає.
- ✓ Тонується.



Опис	
Властивості	<p>Акрилова декоративна емаль.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Утворює міцне глянсове покриття з відмінними декоративними характеристиками. ✓ Має високу білизну, хорошу зносостійкість та еластичність. ✓ Не розтріскується та не жовтіє, витримує перепади температур і вологості. ✓ Стійка до багаторазового миття та очищення неабразивними мийними засобами. ✓ Не має залишкової липкості. ✓ Швидко сохне. ✓ Має гарну адгезію до різних типів поверхонь, у тому числі до старих алкідних. ✓ Остаточну стійкість до миття покриття набуває через 4 тижні. ✓ Не має неприємного запаху. <p>Класифікація згідно зі стандартом ДСТУ EN 13300:2012</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Декорування. ✓ Тип зв'язувального: акрилова смола. ✓ Глянсова. Дрібнозерниста. ✓ Стійкість до мокрого стирання: 1 клас. ✓ Коефіцієнт контрастності: 3 клас. Норма укриття поверхні матеріалом: 6-10 м²/л на одношарове покриття.
Призначення	Для декоративно-захисного фарбування дерев'яних і мінеральних, а також заґрунтованих металевих поверхонь. Не підходить для фарбування підлог.
Типи поверхонь для нанесення	Всередині сухих і вологих приміщень: Нові або раніше пофарбовані (водно-дисперсійними, алкідними, олійно-фталевими фарбами) поверхні: дерев'яні (віконні рами, двері, плінтуси, елементи декору, вагонка, обшивальні дошки, ДСП, ДВП тощо), мінеральні (шпаклівка, штукатурка, бетонні основи тощо), гіпсокартон, шпалери під фарбування. Заґрунтовані або раніше пофарбовані (водорозріджуваними емальми, алкідними та олійно-фталевими фарбами) металеві поверхні. Підходить для фарбування віконних укосів, а також заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів і елементів систем опалення. Зовні приміщень: Дерев'яні, мінеральні, заґрунтовані металеві поверхні.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300. ✓ вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.

Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути очищена від фарби, що відшаровується, бруду й пилу, іржі, знежирена, суха. Металеві поверхні заґрунтувати відповідною ґрунтовкою. Поверхні, раніше пофарбовані олійною або алкідною фарбою, а також блискучі поверхні обробити наждачним папером до матовості. За потреби нерівності поверхні зашпаклювати та заґрунтувати відповідними матеріалами. Нову деревину заґрунтувати відповідною ґрунтовкою та відшліфувати наждачним папером. Мінеральні поверхні та ГКЛ заґрунтувати відповідною ґрунтовкою.
Нанесення	Перед застосуванням емаль перемішати. Наносити пензлем, валиком або розпилювачем (включаючи безповітряний спосіб) у 2 шари. За потреби для нанесення першого (ґрунтувального) шару емаль можна розбавити водою не більше ніж 5% за об'ємом. Роботи проводити за температури навколишнього повітря та основи від +10°C до +25°C і відносної вологості повітря не вище ніж 80%. Другий шар емалі наносити не раніше ніж через 5 годин після нанесення першого. Не наносити емаль під прямими сонячними променями, під час туману, вітру. Увага! Покриття здобуває остаточну міцність через 4 тижні після нанесення емалі. Покриття набуває остаточний колір після висихання емалі.
Колір	Білий (База А).
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolour – понад 8 000 відтінків у пастельні (база А) тони. Ручне тонування пігментними пастами ТМ Aura.
Витрата	6–10 м ² /л на один шар. Витрата емалі залежить від типу та підготовки поверхні.
Час висихання	За температури +20°C і відносної вологості повітря 65%: від пилу – 30 хвилин, до нанесення наступного шару – 5 годин, повне висихання – 10 годин. За умов більш низької температури або більш високої вологості час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла емаль очищається механічно.
Склад	Полімерна акрилова дисперсія, віск, пігменти, спеціальні наповнювачі, вода, добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, що вказана на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій упаковці за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Емаль пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої емалі підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	0,75 л (0,89 кг), 2,5 л (2,95 кг)
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного опису №01 від 08.08.2018.	