

FASSADENFARBE

Фарба фасадна водно-дисперсійна Aquamarine ТМ Корабельна



- ✓ **Стійка до атмосферних впливів та УФ випромінювання**
- ✓ **Створює матове, паропроникне покриття**
- ✓ **Висока покривна здатність**
- ✓ **Для фарбування фасадів та створення зносотійких, вологостійких покриттів всередині приміщень**

ФАСУВАННЯ

1.4кг; 3.5кг; 7кг; 14 кг



Відскануй!

Сфера застосування	Призначається для зовнішнього та внутрішнього фарбування і створення зносотійких, вологостійких покриттів на оштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових, поверхнях, а також систем теплоізоляції, гіпсокартонних, ДВП, ДСП, QSB, OSB, фанері, дерева та шпалерах всередині приміщень.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Висока зносотійкість. • На основі високоякісного акрилового полімеру. • Стійка до забруднення. • Паропроникна. • Не містить шкідливих розчинників. • Стійка до УФ-променів та атмосферних впливів. • Тиксотропна: легко розподіляється без розбризкування.

	<ul style="list-style-type: none"> Збільшений час висихання — відсутність смуг при нанесенні. Тонується за каталогами RAL, NCS, Monicolor Nova та ручними тонувальними пастами COLOR PASTE ТМ Корабельна.
В'язуче	Дисперсія акрилового сополімеру провідних виробників сировини.
Упаковка/Розмір тари	Пластикова тара. База А (біла) - 1.4кг; 3.5кг; 7кг; 14 кг База TR (транспарентна) - 1.3кг; 3кг; 6,0кг; 13 кг
Колірні відтінки	Білий (база А) та умовно-білий (база транспарентна) Машинний спосіб: база А (біла), база TR (транспарентна) - Система INNOVATINT за каталогами NCS, RAL, MONICOLOR NOVA. Ручний спосіб: база А, універсальні тонувальні барвники на водній основі COLOR PASTE ТМ Корабельна. Для тонування продукції рекомендовано використовувати фарбу однієї партії, аби уникнути відмінностей колірних відтінків. У разі вимушеного тонування різних партій однієї продукції, весь об'єм фарби необхідно перемішати між собою для того, аби уникнути відмінності у відтінку. Яскравим інтенсивним відтінкам притаманна обмежена покривна здатність. Тому, при таких відтінках рекомендується попередньо наносити криюче покриття на білій базі, затоноване в найбільш наближений до фінішного пастельний відтінок. У разі замовлення фарби об'ємом 500кг та вище можливе заводське тонування. При нанесенні фарби необхідно використовувати матеріал однієї партії. У випадку наявності фарби різних партій виготовлення їх потрібно змішати разом у необхідній кількості (для фарбування всієї площі робіт). Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.
Ступінь глянце	Матова.
Умови зберігання та транспортування	Фарбу зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При потраплянні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Березти від замерзання!
Технічна характеристика	Технічні параметри згідно ДСТУ EN 1062-1: При тонуванні можливі незначні відхилення в технічних даних. <ul style="list-style-type: none"> Водопроникність, кг/(м²год.0,5): >0,1≤ 0,5 (Середній, W₂) Розмір часток (зернистість), мкм: До 100 дрібнозернистий (S₁) Ступінь блиску: матовий ≤10 (G₃) - 4,8 Товщина сухої плівки, мкм: E₂ (50- 100)
Застосування	
Підготовка основи	Перед застосуванням фарбу необхідно ретельно перемішати. Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-БН А.3.1-23:2013. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для

створення шорсткості необхідно відшліфувати. Поверхню перед фарбуванням необхідно обробити ґрунт-концентратом Aquamarine ТМ Корабельна або ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ COLORINA. Пористі, слабкі або сильнопоглинаючі поверхні ґрунтувати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибком місця очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою – мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4%, гіпсових основ – 1%. Невеликі тріщини, порожнини, вибоїни зашпаклювати WHITE SHPATEL Шпатлівкою білосніжною фінішною Aquamarine ТМ Корабельна. Фарбу ретельно перемішати, наносити пензлем, валиком з висотою ворсу 6-8мм (рекомендовано) або розпилювачем в 1-2 шари, час повного висихання кожного шару – 1-2 години. Фарбувати за температури навколишнього середовища та основи від +10°C до +30°C. При нанесенні фарби необхідно використовувати матеріал з однієї партії на всю поверхню. У випадку наявності фарби різних партій виготовлення потрібно змішати їх разом у необхідній кількості (на всю площу фарбування). Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.

Штукатурки РІІ та РІІІ (вапняно-цементні та цементні).

Свіжі штукатурки мають бути вистояні протягом 3-4 тижнів при температурі близько 20°C та відносної вологості повітря 65%. За несприятливих погодних умов, викликаних, наприклад, дощем і вітром, терміни висихання штукатурного шару відповідно збільшується. Штукатурки розчинної групи РІ – не менше 4 тижнів. Для грубо пористих штукатурок, які мають осипи піску та вбираючих штукатурок потрібне ґрунтування - Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Старі штукатурки.

Місця ремонтного шпаклювання повинні добре зв'язатися та висохнути.

Високопористі та сильно поглинаючі поверхні, що вбирають і мають легкий осип піску штукатурки проґрунтувати Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Бетон.

Бетонні основи з відкладеннями бруду або шаром, що обсипається, очистити механічним способом або напірними струменями води з дотриманням законодавчих розпоряджень. На слабо поглинаючі та гладкі основи нанести покриття Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA, розбавленої 1:1 з водою.

Сильно поглинаючі основи поґрунтувати Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA

Цементно-волокнисті плити без покриття.

Поверхнево ущільнені слабо поглинаючі листи поґрунтувати Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Несучі лакофарбові покриття.

Глянцевим поверхням, лаковим та емалевим покриттям надати шорсткість. Забруднені старі покриття, що мають вплив крейдування, очистити напірними струменями води, промити вручну або очистити іншим відповідним способом з дотриманням законодавчих розпоряджень. Нанести на покриття Ґрунтовку акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA

Несучі старі дисперсійні фарби.

Забруднені старі покриття, що мають вплив крейдування, очистити напірними струменями води, промити вручну або очистити іншим відповідним способом з дотриманням законодавчих розпоряджень. Дати основі добре висохнути.

Емалі, лаки, дисперсійні фарби та штукатурки на основі штучних смол, що втратили несучу здатність.

Видалити без залишку відповідним методом, наприклад, механічно або методом травлення з подальшим очищенням напірними струменями води з дотриманням законодавчих розпоряджень. Виконати ґрунтування Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Мінеральні покриття без несучої здатності.

Видалити без залишку шліфуванням, щіткою, скребком, напірними струменями води з дотриманням розпоряджень законодавчих норм або іншим відповідним способом.

Стругана та пиляна деревина без збереження геометричних форм.

У новій деревині видалити смолу і засмолки, що вийшли на поверхню. У випадку зі старою деревиною шари, що витримані атмосферними впливами, слід видалити до здорової деревини. Вологість деревини може становити максимум 8-12% для листяних порід і не більше 12% для хвойних. Ґрунтувати Ґрунтовкою Дерезозахисною ТМ COLORINA.

Оцинковані основи.

Поверхню знежирити за допомогою Розчинника ПК універсального ТМ Корабельна. Уражені корозією ділянки обробити Перетворювачем іржі ТМ Корабельна. Ґрунтувальне покриття виконати Ґрунтовкою антикорозійною Acryl-Zink ТМ COLORINA , що розбавляється 5-10% води.

Внутрішні поверхні

Ґіпсоволокниста плита: на вбираючі основи нанести ґрунтувальне покриття - Ґрунтовку акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Плити з гіпсокартону: Відшпаклювати стики, місця з'єднання плит та всю площину змонтованих плит. Весь масив ГКП обробити - Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA.

Бетон: Попередньо вилучити можливі залишки розділяючих речовин, а також крейдисті та піщані субстанції. Погрунтувати – Грунтовкою акриловою глибокого проникнення TM COLORINA.

Пористий бетон: Грунтування за допомогою - Грунтовки акрилової глибокого проникнення TM COLORINA.

Силікатна цегла та піщаник: Покриття можливе без попередньої обробки. Покриття, що мають несучу здатність: матові, слабо вбираючі покриття не потребують попередньої обробки. Блискучі поверхні і лакові покриття загрубляються до появи шорсткості. Грунтувати з використанням - Грунтовки акрилової глибокого проникнення TM COLORINA.

Покриття, що не володіють несучою здатністю: Лакофарбові покриття або штукатурки на основі штучних смол, що не міцно тримаються, видалити без залишку. Слабо вбираючі гладкі основи прогрунтувати - Грунтовкою акриловою глибокого проникнення TM COLORINA у співвідношенні 1:1 з водою. Великопористі, що мають легкий осип піску, вбираючі штукатурки прогрунтувати нерозбавленою Грунтовкою акриловою глибокого проникнення TM COLORINA. Покриття мінеральних фарб без несучої здатності, видалити механічним способом без залишку і знепилити. Погрунтувати Грунтовкою акриловою глибокого проникнення TM COLORINA у співвідношенні 1:1 з водою.

Покриття на основі клейових фарб: Необхідно змити їх до основи. Потім нанести ґрунтувальне покриття — акрилову ґрунтовку глибокого проникнення TM COLORINA, розведenu водою у співвідношенні 1:1.

Нефарбовані грубоволокнисті, рельєфні або тиснені шпалери з паперу: Фарбуються без попередньої підготовки.

Шпалери, що неміцно тримаються на стінах: Видалити їх до основи без залишків. Змити сліди клею та паперу. Нанести ґрунтувальне покриття — акрилову ґрунтовку глибокого проникнення TM COLORINA.

Уражені пліснявою поверхні: Запліснявілі та грибкові відкладення змити водою. Поверхню обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь TM «Корабельна» і дати добре висохнути. Потім нанести ґрунтувальне покриття відповідно до вимог та особливостей основи. Дотримуватися законодавчих та відомчих приписів (наприклад, правил застосування біологічно активних та небезпечних речовин).

Дерево та дерев'яні матеріали: Наносити покриття водорозчинними екологічними акриловими лаками TM COLORINA або обробити пиляну чи строгану дерев'яну поверхню деревозахисною Грунтовкою TM COLORINA.

<p>Метод нанесення</p>	<p>Призначена для нанесення щіткою, валиком або обладнанням безповітряного наплення. Безповітряне наплення: Кут наплення: 40-60°. Форсунка: 0, 013-0,015". Тиск: 150-200 бар. Робочі інструменти промити водою після використання.</p>
-------------------------------	---

Структура покриття	<p>Нанести мінімум два рівномірні шари фарби FASSADENFARBE, нерозчиненої або розчиненої максимум на 5% чистою питною водою.</p> <p>На контрастні основи, попередньо погрунтовані акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення TM COLORINA, нанести ґрунтувальний шар фарби, розчиненої максимум на 5% водою.</p> <p>На основи з нерівномірною вбираючою здатністю нанести 1–2 шари акрилової ґрунтовки глибокого проникнення TM COLORINA.</p>
Витрата	<p>150-170 г/м² при одношаровому покритті на гладкій основі. На шорстких поверхнях витрати будуть відповідно більшими. Точні витрати визначаються за результатами пробного нанесення.</p>
Умови застосування	<p>При нанесенні та висиханні температура повітря і основи повинна бути в межах від +10°C до +30°C.</p>
Період висихання	<p>Через 1–2 години при +20°C та відносній вологості 65% покриття висихає і готове до нанесення наступних шарів. За нижчих температур і вищої вологості повітря час висихання відповідно збільшується.</p> <p>Повне навантаження покриття витримує через 28 днів за умови двошарового фінішного нанесення.</p>
Вказівки	<p>Щоб уникнути утворення помітних стиків окремих ділянок пофарбованої поверхні, наносити методом «мокрый по мокрому» за один прохід, витримуючи мокрий край. Рекомендовано використовувати валик з висотою ворсу 6–8мм. При нанесенні методом безповітряного напилення, фарбу добре перемішати і пропустити через сито. У темних відтінках механічний вплив призводить до появи світлих слідів (подряпин) на поверхні. Для поверхонь з інтенсивним насиченням відтінків і високим навантаженням ми рекомендуємо наносити додаткове захисне покриття матеріалом TM COLORINA в такому ж відтінку. У таких випадках дотримуватися вказівок технічної інформації TM COLORINA. Малюнок фактури на поверхні залежить від багатьох факторів і в зв'язку з цим не регламентований.</p>
Рекомендації/ Експертизи	<p>Висновки та сертифікати можна отримати на вимогу.</p>
Утилізація	<p>Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Віддавати в утилізацію тільки порожню упаковку. Рідкі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як відходи фарб на водній основі, засохлі залишки матеріалу - як засохлі фарби або побутове сміття.</p>
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	<p>Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/с): 40 г/л. Ця продукція містить max 20 г/л. Не містить свинцю та його сполуки.</p>

Декларація речовин, що входять до складу продукту	Діоксид титану, акриловий сополімер, функціональні домішки, мінеральні наповнювачі, вода.
Технічна підтримка	Через різноманіття основ та конкретних технічних умов фарбування на об'єкті всі вони не можуть бути розглянуті в даному друкованому виданні. У разі обробки основи, яка не включена в дану технічну інформацію, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.
Умови зберігання	Фарбу зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення.

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.

Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.

Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

Вироблено ТОВ «Поліколог»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12
www.polycolor.ua

24.11.2025

