

## ULTRA WHITE

Фарба інтер'єрна водно-дисперсійна Aquamarine ТМ Корабельна



- ✓ Сніжна білизна фінішного покриття
- ✓ Ідеальна реновація (стелі, стіни) в сухих приміщеннях
- ✓ Не містить крейди
- ✓ Відсутність запаху, екологічно безпечна
- ✓ Не жовтіє з часом



**Відскануй!**

### ФАСУВАННЯ

1.4кг; 3.5кг; 7кг; 14 кг

<b>Сфера застосування</b>	Призначена для реставрації стін та стель та первинного фарбування цементних, цементно-вапняних, бетонних, гіпсокартонних, гіпсових, відшпатльованих поверхонь, дерева, ДСП, ДВП, OSB всередині приміщень.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стійка до вологого прибирання (4 клас стійкості до миття за ДСТУ EN 13300)</li> <li>• На основі високоякісного акрилового сополімеру</li> <li>• Висока покривна здатність – вкриває з першого шару</li> <li>• Паропроникна</li> <li>• Стійка до вигорання та пожовтіння</li> <li>• Блиск – матовий</li> <li>• Тиксотропна, легко розподіляється, не розбризкується</li> <li>• Утворює гладке покриття, зручне в експлуатації</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колерується машинним способом за каталогами NCS, RAL тощо та вручну з використанням універсальних колорантів COLOR PASTE TM КОРАБЕЛЬНА.</li> </ul>
<b>В'язуче</b>	Дисперсія акрилового сополімеру провідних виробників сировини.
<b>Упаковка/Розмір тари</b>	Пластикова тара. База А (біла) - 1.4кг; 3.5кг; 7кг; 14 кг
<b>Колірні відтінки</b>	<p>Білий (база А)</p> <p><b>Машинний спосіб:</b> база А (біла) - Колерується машинним способом за каталогами NCS, RAL тощо.</p> <p><b>Ручний спосіб:</b> база А, універсальні тонувальні барвники та барвники на водній основі COLOR PASTE TM КОРАБЕЛЬНА.</p> <p>Для тонування продукції рекомендовано використовувати фарбу однієї партії, аби уникнути відмінностей колірних відтінків.</p> <p>У разі вимушеного тонування різних партій однієї продукції, весь об'єм фарби необхідно перемішати між собою для того, аби уникнути відмінності у відтінку.</p> <p>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.</p> <p>У разі замовлення фарби об'ємом 500кг та вище можливе заводське тонування.</p> <p><b>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.</b></p>
<b>Ступінь глянце</b>	Матова згідно DIN EN 13 300
<b>Умови зберігання та транспортування</b>	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. Берігти від замерзання!
<b>Технічна характеристика</b>	<p>Технічні параметри згідно DIN EN 13 300: При тонуванні можливі незначні відхилення в технічних даних.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вологе стирання: 4 клас стійкості до вологого стирання згідно з DIN EN 13 300</li> <li>• Коефіцієнт контрастності: 2 клас покривної здатності при витраті 110-130г/м<sup>2</sup></li> <li>• Найбільший розмір часток (зернистість): дрібнозернистий (&lt; 100 μm)</li> <li>• Блиск - 5%</li> </ul>
<b>Застосування</b>	
<b>Придатні основи</b>	Основи повинні бути сухими, чистими, міцними.
<b>Підготовка основи</b>	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 сильно поглинаючі поверхні ґрунтувати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибок 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. 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 розчинної групи РІІ та РІІІ:** Свіжі штукатурки мають бути вистояні протягом 3-4 тижнів. 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 або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

**Гіпсові штукатурки та готові штукатурки розчинної групи РІV:** нанести ґрунтувальне покриття - Ґрунтовку акрилову глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА. Гіпсові штукатурки за шліфувати і знепилити, нанести ґрунтувальне покриття - Ґрунтовку акрилову глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

Гіпсоволокниста плита: на вбираючі основи нанести ґрунтувальне покриття - Ґрунтовку акрилову глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

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

**Бетон:** Попередньо вилучити можливі залишки розділяючих речовин, а також крейдисті та піщані субстанції. Поґрунтувати – Ґрунтовкою акриловою

глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

**Пористий бетон:** Ґрунтування за допомогою - Ґрунтовки акрилової глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

**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 заґрунтуються до появи шорсткості. Ґрунтування з використанням - Ґрунтовки акрилової глибокого проникнення ТМ COLORINA або Ґрунтовкою-концентратом AQUAMARINE ТМ КОРАБЕЛЬНА.

**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 поґрунтувати - Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA у співвідношенні 1:1 з водою.

Великопористі, що мають легкий осип піску, вбираючі штукатурки поґрунтувати нерозбавленою Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA. Покриття мінеральних фарб без несучої здатності, видалити механічним способом без залишку і знепилити. Поґрунтувати Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ COLORINA у співвідношенні 1:1 з водою.

**Покриття на основі клейових фарб:** Необхідно змити до основи. Нанести ґрунтувальне покриття Ґрунтовку акрилову глибокого проникнення ТМ COLORINA у співвідношенні 1:1 з водою.

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

**Шпалери, що неміцно тримаються на стінах:** Видалити до основи без залишків. Змити сліди клею та шпалер. Нанести ґрунтувальне покриття Ґрунтовку акрилову глибокого проникнення ТМ COLORINA.

**Уражені пліснявою поверхні:** запліснявілі і грибкові відкладення змити водою. Поверхні обробити за допомогою Антисептика для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна і дати добре висохнути. Нанести ґрунтувальне покриття відповідно до вимог та особливостей основи. При цьому дотримуватися законодавчих та відомчих приписів (наприклад, порядок застосування біологічно активних і небезпечних речовин).

**Дерево та дерев'яні матеріали:** Наносити покриття водорозчинними, екологічними акриловими лаками ТМ COLORINA або обробити пиляну чи строгану дерев'яну поверхню Ґрунтовкою дерево захисною ТМ COLORINA

**Ділянки, з невеликими дефектами:** Після відповідної попередньої підготовки виправити якість поверхні за допомогою Шпаклівки фінішної ТМ COLORINA у відповідності з рекомендаціями по її нанесенню та, при необхідності, додатково заґрунтувати.

<b>Метод нанесення</b>	<p>Призначена для нанесення щіткою, валиком або обладнанням безповітряного напилення.</p> <p><b>Безповітряне напилення: Кут напилення: 40-60°. Форсунка: 0, 013-0,015". Тиск: 150-180 бар.</b></p> <p>Робочі інструменти промити водою після використання.</p>
<b>Структура покриття</b>	<p>Нанести мінімум два рівномірних шари фарбою <b>ULTRA WHITE</b>, не розчиненою або розчиненою на 5% чистою питною водою. На контрастних основах, які попередньо погрунтовані Грунтовкою акриловою глибокого проникнення <b>TM COLORINA</b> нанести ґрунтувальний шар фарбою, розчиненою максимум до 5% водою. На основи з не рівномірною вбираючою здатністю нанести 1-2 шари Грунтовки акрилової глибокого проникнення <b>TM COLORINA</b>.</p>
<b>Витрата</b>	<p>120-140 г/м<sup>2</sup> при одношаровому покритті на гладкій основі. На шорсткій поверхні витрати відповідно більші. Точні втрати визначаються на пробному покритті.</p>
<b>Умови застосування</b>	<p>При нанесенні та висиханні температура повітря і основи повинна бути в межах від +10°C до +30°C.</p>
<b>Період висихання</b>	<p>1-2 години, при + 20°C та відносній вологості повітря 65% покриття висихає та готове для подальшого нанесення наступних шарів. Здатна нести навантаження через 28 днів, за умови двошарового фінішного покриття. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшуються.</p>
<b>Вказівки</b>	<p>Щоб уникнути утворення помітних стиків окремих ділянок пофарбованої поверхні, наносити методом «мокрій 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 <b>TM COLORINA</b> в такому ж відтінку. У таких випадках дотримуватися вказівок технічної інформації <b>TM Корабельна</b>. Малюнок фактури на поверхні залежить від багатьох факторів і в зв'язку з цим не регламентований.</p>
<b>Рекомендації/ Експертизи</b>	<p>Висновки та сертифікати можна отримати на вимогу.</p>
<b>Утилізація</b>	<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>
<b>Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС</b>	<p>Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/а): 30 г/л. Ця продукція містить max 7 г/л. Не містить свинцю та його сполуки.</p>

<b>Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст</b>	Діоксид титану, акриловий сополімер, функціональні домішки, мінеральні наповнювачі, вода.
<b>Технічна підтримка</b>	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.
<b>Умови зберігання</b>	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!
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	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 «Полікологр»,  
Україна, 51909, м. Кам'янське,  
вул. Східна, 2-А,  
тел.: +38 (067) 623-12-12  
[www.polycolor.ua](http://www.polycolor.ua)

19.01.2026

