

# REZISTO 25

## Вологостійка фарба для стін

- Містить активні речовини проти плісняви
- Стійка до миття фарба для внутрішніх робіт
- Клас 1 стійкості до миття



### Властивості продукту

Напівматова акрилова фарба для внутрішніх робіт, що має особливо високу стійкість до миття і вологостійкість. Продукт легко наноситься на поверхню, добра здатність фарби розрівнюватись полегшує створення рівної поверхні. Містить активні речовини проти плісняви, що запобігають поширенню мікроорганізмів на фарбованій поверхні.

### Сфера застосування

Фарба призначена для фарбування стін і стель у вологих приміщеннях або приміщеннях, що потребують частого миття чи дотримання високих гігієнічних вимог, наприклад у ванних кімнатах, кухнях, коридорах, школах, лікарнях, басейнах.

### Базова поверхня

Можна використовувати для фарбування нових і раніше пофарбованих гіпсових плит та поштукатурених, бетонних, легкобетонних і цегляних поверхонь.

### Підготовка поверхні

Базова поверхня має бути сухою та чистою. Видалити з поверхні стару фарбу, що відшарувалася, пошпаклювати нерівності, наприклад, шпаклівкою **Maxi Pro**. Видалити з поверхні шліфувальний пил.

### Ґрунтування

Пористу поверхню (наприклад, раніше не пофарбовану поверхню) заґрунтувати фарбою **Grund+** або **Drywall Grund**.

### Фінішна обробка

Фінішну обробку поверхні виконати в 1–2 шари фарбою **Rezisto 25**. До першого шару додати за потреби до 10 % води, фінішний шар наносити на поверхню в нерозбавленому вигляді. Як робочий інструмент для фарбування використовувати відповідний валик, пензель або розпилювач. Ретельно перемішати фарбу перед використанням. Між нанесенням шарів дати пофарбованій поверхні висохнути відповідно до вимог. Необхідна температура повітря й поверхні під час фарбування — від +10 до +25 °C (рекомендована темп. +18 ± 2 °C), відносна вологість повітря — від 40 до 80 % (рекомендована — 65 %). Вища чи нижча за припустиму температура і/або протяг під час фарбування можуть призвести до утворення неякісної плівки фарби.



## Технічні характеристики

Сфера застосування	внутрішні роботи в сухих і вологих приміщеннях
В'язка речовина	Акрилова сополімерна дисперсія
Ступінь глянсу (Gardner, 60°)	напівматова
Щільність (кг/л)	1,25
Вміст сухої речовини (%)	51
Стійкість до вологого стирання ISO 11998 (28 дн., 200 циклів)	1 клас (< 3 мкм)
RYL 2012 клас навантаження	RL 04 Особливо значні навантаження та високі вимоги в сухих внутрішніх приміщеннях RL 05 Особливі навантаження та вимоги у внутрішніх приміщеннях RL 06 Навантаження, що потребують спеціального проекту у внутрішніх приміщеннях
Покривність	8–9 м <sup>2</sup> /л (1 шар) залежно від властивості вибирання й рівності базової поверхні
Контрастність (ISO 6504–1:2006)	покриваність — клас 2
Час висихання (23 °C, RH 50 %)	суха на дотик через 1–2 години, можна перефарбовувати через 5 годин
Термостійкість (ISO 3248:2016)	за короткочасного впливу високої температури (24 год., +125 °C) візуальні зміни не спостерігаються; тривала дія високої температури може вплинути на колірний відтінок і ступінь глянсу фарби
Провідність водяної пари (ISO 7783:2018)	клас V2, середня (V = 30–31 г/(м <sup>2</sup> *d))
Розріджувач	вода, до 10 % від об'єму
Колерування	колерувальна система Acomix, базовий тон BW
Робочі інструменти	пензель, валик, розпилювач
Розпилювання	сопло 0,017–0,025 дюйма, тиск 150–200 бар, кут розпилювання 30–60°
Очищення робочих інструментів	водою відразу після використання
Вміст ЛОС	≤ 2 г/л (граничний вміст ЛОС у ЄС для цього продукту (підвид A/a — 30 г/л)
Зберігання	зберігати в закритій тарі в сухому та прохолодному місці (за температури +5° C), не допускати замерзання продукту
Термін зберігання	у закритій заводській тарі — 3 роки; дату терміну придатності вказано на упаковці
Упаковка	2,5 л / 10 л

## Рекомендації щодо фарбування та догляду за поверхнею

Великі поверхні фарбувати без перерв; за необхідності перериватися можна лише в кутах. Якщо фарба колерувалася в різних ємностях, перед фарбуванням рекомендується змішати її в одній ємності.

У процесі роботи рясно наносити фарбу, щоб поверхня довше залишалася вологою та оброблюваною. Обробляючи стіни, розрівняти нанесену на поверхню фарбу рухами валика вгору-вниз так, щоб кожен останній рух валика по смузі фарби по всій площині стіни проводився в одному напрямку. При фарбуванні стель працювати в напрямку падіння світла, тобто вирівнювальний рух виконати в напрямку від вікна.

За звичайних умов плівка латексної фарби досягає остаточної міцності протягом 3–4 тижнів після фарбування, тому до закінчення цього часу слід уникати інтенсивного чищення пофарбованої поверхні. Перш ніж приступити до чищення за допомогою мийки високого тиску, дайте пофарбованій поверхні висохнути в нормальних умовах щонайменше протягом 7 днів.

Для очищення забрудненої пофарбованої поверхні використовувати чисту теплу воду і м'яку ганчірку з мікрофібри або ганчірку для миття. Для очищення дуже забрудненої поверхні можна використовувати також нейтральні засоби для чищення (рН 6–8). Після використання засобу для чищення ополоснути поверхню чистою водою. Не застосовувати засоби для чищення, що містять органічні розчинники, та абразивні засоби, наприклад жорстку губку для миття або щітку з жорсткою щетиною.

## Безпека праці

Працювати в добре вентильованому місці. Уникати потрапляння хімікату на шкіру та в очі. У разі проковтування хімікату негайно звернутися до лікаря й показати йому упаковку чи етикетку. Зберігати в недоступному для дітей місці. Паспорт безпеки надається професійному користувачеві на його прохання.

## Охорона навколишнього середовища та поводження з відходами

Після завершення роботи щільно закрити ємність із фарбою. Зберігати продукт у захищеному від холоду сухому й прохолодному місці. Рідкі залишки фарби доставити в місце збору шкідливих відходів, на утилізацію відходів направляти тільки повністю спорожнені ємності. Термін придатності: див. на упаковці.

## Виробник

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеція

## Представник

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», Україна, 02002, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, корп. Б, оф. 700, тел.: (044) 581 8592

Наведені в описі продукту дані отримані в лабораторних умовах, тому можуть варіюватися залежно від методу нанесення виробу на поверхню, погодних умов тощо. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації при виборі виробів і методів роботи. Представник не несе відповідальності за шкоду, спричинену ігноруванням правил користування продуктом або застосуванням продукту не за призначенням. За додатковою інформацією просимо звертатися до представника продукту. Представник виробу залишає за собою право вносити зміни в наведені дані без попереднього повідомлення.