

# EASYCARE

## Брудовідштовхувальна фарба для стін

- Має прекрасну стійкість до миття і легко очищається
- Утворює поверхню, стійку до впливу рідин і забруднень
- Легко наноситься на поверхню і обробляється



### Властивості виробу

Матова акрилова фарба для стін, з прекрасною стійкістю до миття, для внутрішніх робіт (клас 1 стійкості до мокрого стирання, ISO 11998). Продукт містить віск, що робить пофарбовану поверхню стійкою до дії вологи та забруднень. Завдяки спеціальному гідрофобному покриттю фарби EasyCare рідина, що потрапила на поверхню (наприклад, прохолодні напої, соки) не поглинається в основу, а залишається на поверхні у вигляді крапель. Мала контактна площа між краплею і базовою поверхнею знижує ризик забруднення та значно спрощує чищення поверхні. Фарба EasyCare не утворює бризок, легко наноситься і рівномірно розрівнюється, утворюючи гладку поверхню. Продукт практично не має запаху і колерується в широкій колірній гамі. Висока стійкість акрилової фарби до стирання на багато років забезпечує поверхню, за якою легко доглядати.

### Місце застосування

Продукт призначений для фарбування стін і стель в сухих приміщеннях, де пофарбована поверхня повинна мати добру стійкість до миття. Наприклад, у вітальні та дитячій, в передпокої, на кухні, в коридорі, в офісі, а також у громадських приміщеннях, що вимагають частого миття: в школі, дитячому садку, магазині, готелі, ресторани тощо.

### Базова поверхня

Можна застосовувати для фарбування нової або раніше пофарбованої гіпсової панелі, оштукатуреної, бетонної і цегляної поверхні, шпакльованої поверхні, а також попередньо заґрунтованої деревоволокнистої та деревостружкової плити і скловолоконних шпалер.

### Підготовка поверхні

Базова поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, забруднень та жиру. Для очищення поверхні використовуйте ледь теплу воду, для очищення сильно забрудненої поверхні — відповідний миючий засіб. Після застосування миючого засобу поверхню потрібно промити чистою водою.

### Ґрунтування

Видаліть стару відсталу фарбу і поверхневі шари, що слабо зв'язані, до отримання твердої базової поверхні. Вкриту масляною або алкідною фарбою поверхню для досягнення кращого зчеплення обробіть шкуркою. Діри та щілини на поверхні заповніть відповідною шпаклівкою з асортименту продукції Sadolin. Зашпакльовану поверхню відшліфуйте до повного вирівнювання, видаліть шліфувальний пил.

Пористу, наприклад зашпакльовану або не пофарбовану попередньо поверхню заґрунтувати 1 шаром фарби Stopgrund. При необхідності розвести фарбу чистою водою (до 10% від об'єму). Поверхню, покриту алкідною або олійною фарбою, а також поверхню з виробничим лакуванням або фарбуванням, попередньо не оброблені ДСП і ДВП, а також поверхню з різною пористістю (наприклад, з точковою шпаклівкою) заґрунтувати фарбою Bindo Base. Ґрунтова фарба покращує зчеплення між покривною фарбою і базовою поверхнею та знижує витрату фарби, що покриває. Стару валняну фарбу, що знаходиться на поверхні зв'яжіть ґрунтовою фарбою Silikat Base або сумішшю фарби Master Base і лакового бензину Solve W. Клейову фарбу в поганому стані повністю видаліть з поверхні, клейову фарбу, що міцно зв'язана, заґрунтуйте сумішшю фарби Master Base і лакового бензину Solve W.

Для отримання покриття, що відповідає вимогам, у разі інтенсивних червоних, жовтих і помаранчевих тонів ґрунтова фарба бажано колерувати якомога ближче по тону з фарбою поверхні.

### Фінішна обробка

Для фінішної обробки поверхні використовуйте фарбу EasyCare. Перед використанням продукт необхідно ретельно перемішати. Фарбу наносять на поверхню в 2 шари валиком або пензлем, даючи поверхні висохнути відповідно до вимог у проміжку між нанесенням шарів. Фарба готова до використання і не потребує розведення. При розведенні фарби або нанесенні на поверхню більш тонкого шару, ніж потрібно, можуть погіршитися водо- і брудовідштовхувальні властивості поверхні.

### Чищення поверхні

Первинний водовідштовхувальний (гідрофобний) захист фарба набуває у звичайних умовах впродовж 1–2 тижнів після фарбування, тому до закінчення зазначеного періоду необхідно уникати інтенсивного очищення пофарбованої поверхні. Якщо очищення поверхні потрібно провести раніше, це слід робити обережно вологою ганчіркою або м'якою губкою. Остаточної міцності плівки фарба набуде у звичайних умовах впродовж 3–4 тижнів після фарбування, після чого поверхня стане стійкою і до більш інтенсивного очищення.

Для очищення забрудненої поверхні фарби слід використовувати чисту, ледь теплу воду, при необхідності також нейтральні засоби для чищення (рН 6–7). Чи не використовувати засоби для чищення з вмістом органічних розчинників (наприклад, алкоголю). Для очищення поверхні користуйтеся вологою ганчіркою або м'якою губкою. Уникайте застосування абразивних засобів для чищення, а також грубої губки або щітки з жорсткою щетиною. Після використання засобу для чищення промийте поверхню чистою водою. Після миття водовідштовхувальні властивості фарби відновлюються орієнтовно впродовж 5–7 днів.



## Технічні характеристики

|  |  |
|--|--|
| Сфера використання   | Внутрішні роботи в сухих приміщеннях   |
| Сполучна речовина  | Акрил  |
| Ступінь глянцю (Gardner, 60°)                                  | Матова   |
| Стійкість до мокрого стирання (ISO 11998) (28 об., 200 циклів) | Клас 1 (< 2,4 мкм)   |
| Клас навантаження RYL 2012                                     | RL 03, велике навантаження та високі вимоги під час внутрішніх робіт у сухих приміщеннях.<br>RL 04, особливо велике навантаження та високі вимоги під час внутрішніх робіт у сухих приміщеннях |
| Покривна здатність   | 10 м <sup>2</sup> /л залежно від вбирної здатності поверхні  |
| Час висихання (23 °C, RH 65 %)                                 | Суха від пилу через 1 годину, можна перефарбовувати через 2 години   |
| Розріджувач  | Продукт заходиться в консистенції, придатної до вживання, і не потребує розбавлення  |
| Колерування  | Колерувальна система Acomix, базові тони BW, BM і BC   |
| Робочі інструменти   | Пензлик, валик   |
| Очищення робочих інструментів                                  | Водою, одразу після використання   |
| Зберігання   | Зберігати в закритій тарі в сухому та прохолодному місці (вище +5 °C)  |
| Упаковка   | 2,5 л / 10 л   |

## Рекомендації з фарбування

Необхідна температура повітря і поверхні при фарбуванні +10...25°C (бажано +18 ± 2 °C), відносна вологість повітря 40...80 % (бажано 65 %). Вища або нижча дозволена температура та/або протяг під час фарбування можуть зумовити виникнення неякісної плівки фарби.

У проміжку між нанесенням шарів пофарбована поверхня повинна висохнути відповідно до вимог. Великі поверхні слід фарбувати без перерв; перерви можна робити тільки в кутах.

При визначенні необхідного об'єму фарби слід виходити з показника покривної здатності, наведеного на етикетці. При нанесенні на поверхню більш тонкого шару фарби, ніж потрібно, водовідштовхувальні властивості продукту можуть не проявитися в повній мірі.

При фарбуванні стін фарбу наносити на поверхню спочатку в поперечному напрямку, а потім вирівняти поверхню рухами валика вгору-вниз. Кожен останній рух валика смугою фарби виконати по всій висоті стіни в одному напрямку. При фарбуванні стель працювати в напрямку падіння світла, тобто розрівнюючи мазки робити у напрямку від вікна.

## Безпека праці

Працювати в добре провітрюваному приміщенні. Уникати потрапляння хімічних речовин на шкіру та в очі. У разі проковтування хімічної речовини негайно звернутися до лікаря й показати йому упаковку або етикетку. Зберігати в недоступному для дітей місці.

## Охорона навколишнього середовища й утилізація відходів

Після закінчення роботи щільно закрити ємність із фарбою. Перед очищенням робочого інструмента видалити надлишки фарби. Не зливати продукт у каналізацію або у водоймища. Рідкі залишки фарби доставляти на місце збору шкідливих речовин, лише повністю пусті ємності відправляти на підприємство з утилізації відходів.

## Виробник

Akzo Nobel

## Представник

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», Україна, 02002, м. Київ, вул. Євгена Свєрстюка, буд. 11, корп. Б, оф. 700, тел.: (+38 044) 581-85-92, info.kyiv@akzonobel.com

Наведені в описі виробу дані отримано в лабораторних умовах, тому вони можуть варіюватися залежно від методу нанесення виробу на поверхню, погодних умов тощо. Представлену інформацію можна використовувати як керівництво під час вибору виробів та методів роботи. Представник не несе відповідальності за збитки, викликані ігноруванням правил використання продукту 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.