

### Загальний опис

Акрилово-латексна фарба розроблена для максимальної легкості нанесення на широкий спектр внутрішніх поверхонь. Ben® забезпечує тривалий відкритий час для розподілу фарби, що дозволяє вирівнювати ділянки перед висиханням і є приємною на дотик. Створює легке в догляді покриття має властивості стійкості до подряпин.

- Плавне та легке нанесення
- Легке дофарбовування та очищення
- Розширений відкритий час
- Відмінна покриваність
- Стійкість до подряпин
- Нуль ЛОС, слабкий запах

**Рекомендована:** Нові або раніше пофарбовані гіпсокартонні, цегляні або обклеєні шпалерами поверхні; заґрунтована або раніше пофарбована штукатурка, дерево або метал; нові або пофарбовані акустичні стелі.

Кольори Білий (01)  
Бази Genpex® Bases 1X – 4X  
Колірувальна система Genpex®

### Технічні дані

<b>Тип фарби</b>	фірмовий акрил
<b>Вид пігменту</b>	Діоксид титану
<b>Сухий залишок</b>	38.3 ± 2%
<b>Покривна здатність з галону</b>	400 – 450 Sq. Ft. (37,16 – 41,8 м <sup>2</sup> )
<b>При рекомендована товщина плівки</b>	Мокрої: 3,4 – 3,9 mils/0,86-0,99 мм Сухой: 1,3-1,5 Mils/0,33 -0,38 мм

Залежно від текстури поверхні і пористості. Обов'язково розрахуйте необхідну кількість фарби для виконання техзавдання. Це гарантуватиме однорідність кольору та зведе до мінімуму можливість надлишку фарби.

### Час висихання @ 77 °F (25 °C) @ 50% RH

На дотик: 1 година  
Для другого шару: 2 години

**Пофарбовані поверхні можна мити через два тижні після фарбування.** Висока вологість і низькі температури можуть призвести до збільшення часу висихання, для нанесення другого шару та до експлуатації

<b>Температура поверхні</b>	Мін:	50 °F/10 °C
<b>При нанесенні</b>	Мак:	90 °F/32,2 °C
<b>В'язкість</b>		97 ± 4 KU
<b>Точка займання</b>		Відсутня
<b>Блиск / Глянець</b>		3 – 6 @ 85°
<b>Миття</b>		Вода
<b>Розбавлення</b>		Див. стор 2
<b>Вага галону</b>		11.4 lbs/5,57 кг.
<b>Температура зберігання</b>	Мін:	40 °F(4,44 °C)
	Мак:	90 °F(32,2 °C)
<b>ЛОС</b>	0 гр/літр	0.0 lbs./gallon

### Праймер

Матова фінішна фарба ben® є самоґрунтуючою на більшості належним чином підготовлених поверхонь. Хоча висока якість нашої продукції іноді дозволяє наносити покриття в один шар, Benjamin Moore® рекомендує наносити два шари для досягнення повного розкриття кольору та оптимізації експлуатаційних характеристик. На голі поверхні рекомендується наносити два шари; раніше пофарбовані поверхні можна пофарбувати в 1 або 2 шари.

Особлива примітка: Для досягнення бажаного кольору деяких кольорів може знадобитися ґрунтовка Deer Base Primer, тонована за спеціальною рецептурною формулою. Поцікавтеся у продавця про наші спеціальні ґрунтовки, якщо поверхня, що фарбується, має плями від води, диму, жиру або є липкою

### Деревина та деревомісткі матеріали:

Фарба є Самоґрунтуючою

### Смолянисті породи деревини (червоне дерево, кедр):

Праймер: Fresh Start® Undercoater and Primer/Sealer (032) або Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### Гіпсокартон:

Фарба є Самоґрунтуючою

### Штукатурка:

Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### Цегляна кладка, нова (груба або з вибоїнами):

Праймер: Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-Build Block Filler (571)

### Литий або збірний бетон:

Фарба є Самоґрунтуючою

### Чорний метал (залізо/сталь):

Праймер: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) or Super Spec HP® Alkyd Metal Primer (P06)

### Гальванізований метал (алюміній):

Усі металеві поверхні повинні бути ретельно очищені. Рекомендовно використовувати Grease Emulsifier Corotech® V600 Нові блискучі кольорові металеві поверхні, які будуть активно експлуатуватися, повинні бути зачищені особливо дрібним наждачним папером для покращення адгезії. Праймер Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04)

### Фарбування ранше фарбованої поверхні.

Дотримуйтеся вказівок вище для відповідного типу поверхні. Більше інформації <https://www.benjaminmoore.com/en-us/paint-and-primer-in-one>

### Обмеження

- - Не фарбувати, якщо температура повітря або поверхні нижче 50 °F (10 °C).
- - Виключно для використання в інтер'єрі

### Сертифікація

OTC	✓
OTC II	✓
CARB	✓
CARB07	✓
CARB19	✓
UTAH	✓
AZMC	✓
SCAQMD	✓

Відповідає вимогам LEED® v4 ✓

Сертифікація викидів CDPH ✓

Сертифікат про низький рівень викидів CHPS (Спільна програма для високоефективних шкіл) Benjamin Moore's Green Promise® ✓

MPI 142, 143

MPI X-Green™ 142, 143

Клас А (0-25) для негорючих поверхонь

при випробуванні відповідно до ASTM E-84✓

Цей продукт Benjamin Moore® був протестований незалежними третіми сторонами і відповідає або перевищує опубліковані хімічні обмеження і критерії екологічності Green Seal™ GS-11 2015 року.



**Позначення Green Promise® від Benjamin Moore - це гарантія того, що цей продукт відповідає - і часто перевищує суворі екологічні критерії щодо викидів летких органічних сполук (ЛОС), застосування, миття, чищення та пакування, забезпечуючи при цьому преміальний рівень якості, якої ви очікуєте від Benjamin Moore.**

### Технічна підтримка

Технічна підтримка

Зверніться до локального дилера, або

Телефонуйте 1-866-708-9180 або відвідайте

[www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

<https://benjaminmooreukraine.com/>

## Surface Preparation

Поверхні, що фарбуються, повинні бути чистими, сухими, без бруду, пилу, жиру, масла, мила, воску, фарби, що відшаровується, водорозчинних матеріалів і цвілі. Видаліть будь-яку фарбу, що відшаровується, і відшліфуйте ці ділянки до гладкості з сусідніми поверхнями. Глянцеві ділянки слід відшліфувати. Поверхні гіпсокартону повинні бути чистими від шліфувального пилу.

Нові оштукатурені або цегляні поверхні повинні висохнути (30 днів) перед нанесенням базового шару. Затверділа штукатурка повинна бути твердою, мати легкий блиск і рН не більше 10; м'яка, пориста або порошкоподібна штукатурка свідчить про неправильний догляд. Ніколи не шліфуйте гіпсову поверхню; зріжте ножем будь-які виступи та заґрунтуйте штукатурку до та після нанесення шпаклівки. Залитий або попередньо залитий бетон з дуже гладкою поверхнею слід протравити або відшліфувати для сприяння адгезії після видалення луски та рихлих часток. Перед нанесенням ґрунтовки видаліть будь-який порошок або сипучі частинки.

**Складні основи:** Benjāmin Moore пропонує різноманітні спеціальні ґрунтовки для складних поверхонь, таких як штукатурка, деревина, що виділяє танін, жирні плями, сліди крейди, тверді глянцевої поверхні, оцинкований метал або інші основи, де адгезія фарби або приглушення плям є особливою проблемою. Ваш представник Benjāmin Moore® може порекомендувати правильний праймер для вирішення проблем, що відповідають вашим особливим потребам.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Якщо ви зішкрябуєте, шліфуйте або видаляєте стару фарбу, ви можете виділити свинцевий пил. СВИНЕЦЬ ТОКСИЧНИЙ. ВПЛИВ СВИНЦЕВОГО ПИЛУ МОЖЕ СПРИЧИНИТИ СЕРЙОЗНІ ЗАХВОРЮВАННЯ, ТАКІ ЯК ПОШКОДЖЕННЯ МОЗКУ, ОСОБЛИВО У ДІТЕЙ. ВАГІТНИМ ЖІНКАМ СЛІД ТАКОЖ УНИКАТИ ЙОГО ВПЛИВУ. Носіть респіратор, схвалений NIOSH, щоб контролювати вплив свинцю.

Ретельно прибирайте за допомогою пилососа HEPA та вологої швабри. Перш ніж почати як захистити себе і свою сім'ю, зверніться на Національній інформаційній гарячій лінії з питань свинцю за номером 1-800-424-LEAD або на сайті [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Нанесення

Ретельно перемішайте перед та під час нанесення. Нанесіть один або два шари. Для досягнення найкращих результатів використовуйте спеціальний нейлоновий/поліефірний пензель преміум-класу Benjāmin Moore®, валик преміум-класу Benjāmin Moore® або аналогічний інструмент.

Нанесіть фарбу з незабарвленої ділянки на мокру. Уникайте слідів від нахлеста, підтримуючи мокрий край.

**Щітка:** Нейлон / поліестер

**Валик:** Преміум якість

**Розпилювач, безповітряний:**

Тиск / 1,500 - 2,500 PSI

Сопло / 0,013 - 0,017

## Розведення/ Очищення

Розведення можливе за допомогою Benjamin Moore® 518 Extender і може знадобитися за певних умов для регулювання часу відкритого стану або характеристик розпилення. Додайте 518 Extender або дистильованої води - максимум 8 унцій (240-250 мл.) на галон (3,78л.) фарби. Ніколи не додавайте інші фарби або розчинники.

Очищення: Мийте пензлі, валики та інші малярні інструменти в теплій мильній воді відразу після використання. Розпилювачі слід остаточно промити уайт-спіритом, щоб запобігти іржавінню.

**ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПОВНІСТЮ АБО УТИЛІЗУЙТЕ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ.** Сухі, порожні контейнери можна утилізувати за програмою переробки пляшанок. Місцеві вимоги до утилізації можуть відрізнитися; Проконсультуйтеся з місцевою агенцією з утилізації відходів.

## Environmental Health & Safety Information

**Використовуйте лише в добре вентиляваному приміщенні.** Переконайтеся, що під час нанесення та висихання до приміщення надходить свіже повітря. Не вдихайте пари, розпилений туман або шліфувальний пил. Вдягнувши респіратор, затверджений NIOSH, убезпечте себе від впливу розпиленого туману та пилу при розпилюванні під час нанесення, шліфування та очищення. Використовуйте респіратор згідно з інструкцією виробника. Уникати потрапляння в очі і тривалого або повторного контакту зі шкірою. Після кожного використання щільно закривайте банку. Після роботи ретельно вимийте руки.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ :** Цей продукт може піддавати вас впливу хімічних речовин, зокрема діоксиду титану, і етиленгліколю. Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**ПЕРША ДОПОМОГА:** У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин; для шкіри, ретельно промити водою з милом. Якщо симптоми не зникають, зверніться за медичною допомогою. Якщо ви відчуваєте труднощі з диханням, залиште приміщення, щоб отримати свіже повітря. Якщо труднощі залишаються, негайно зверніться до лікаря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** цей продукт містить ізотіазолінонові сполуки на рівні <0,1%. Ці речовини є біоцидами, які зазвичай містяться в більшості фарб і різноманітних засобах особистої гігієни як консерванти. Деякі люди можуть мати чутливість або алергію на ці речовини, навіть у низьких дозах.

У ВИПАДКУ РОЗЛИТТЯ - Абсорбувати інертним матеріалом і утилізувати, як зазначено в розділі «Очищення».

**ЗБЕРІГАТИ В НЕДОСТУПНОМУ  
ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ**

**БЕРЕГТИ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ**

**Зверніться до Паспорту безпеки для отримання додаткової  
інформації про здоров'я та безпеку.**