

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Латексна шовковисто-матова фарба  
модифікована силіконом

**INTERIOR  
BATISTE**



Латексна фарба для внутрішніх робіт

- ідеальна для кухні та ванної кімнати
- стійка до інтенсивного миття
- відмінна покривна здатність
- містить антигрибкову добавку

Фасування: 1; 3; 5; 10 л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір, ступінь блиску	Білий, шовковисто-матовий
Тонування	База А та База С. Тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1.5 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Норма покривання	8-10 м <sup>2</sup> /л в залежності від шорсткості поверхні
Час висихання, при температурі повітря +20 С і вологості 55%	4-8 години для одного шару
Розріджувач	Вода

Витрати фарби залежать від нерівності та шорсткості основи, методу нанесення та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

**Увага!** Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Для первинного або ремонтного фарбування стін та стель всередині приміщень з інтенсивним експлуатаційним навантаженням, які вимагають частого миття (навчальні, санаторно-курортні заклади, готелі, офісні приміщення, магазини). Підходить для захисно-декоративного фарбування нових та раніше пофарбованих водно-дисперсійними фарбами поверхонь, які не потребують миття: бетонні, поштукатурені, цементно-вапняні, азбоцементні, цегляні, гіпсові, гіпсокартонні, пористі та інші. Використовується для фарбування шпалер під фарбування всіх видів, ДВП, ДСП та OSB плит.
<b>Підготовка основи</b>	Основа повинна відповідати вимогам СНІП 3.04.01-87. Основа повинна бути рівною, сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно зачистити та обробити з допомогою ґрунтовки глибокого проникнення з фунгіцидним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для вирівнювання поверхні використовувати шпаклівку «Finish Puts» ТМ «Green Line». Для якісної підготовки поверхні, збільшення терміну експлуатації покриття та зниження витрати фарби рекомендується попередньо заґрунтувати поверхню універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокопроникною «Ultra» ТМ «Green Line». Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокопроникною ультратонкою ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт».  Поверхні, які не підлягають фарбуванню, захистити від потрапляння фарби (малярний скоч, поліетиленова плівка тощо).
<b>Виконання робіт</b>	Ретельно перемішати вміст упаковки. Фарба наноситься пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 2 шари. Фарбувальні роботи всієї поверхні, яка знаходиться в одній площині, мають проводитися без перерви методом «мокрій по мокрому». Перерву в роботі або завершення фарбування рекомендується проводити в місцях стику поверхонь (кути будівлі або приміщень). В разі необхідності для нанесення першого шару фарба може бути розбавлена водою (не більше ніж 10% від об'єму) і ретельно після цього розмішана. При нанесенні фінішного шару фарбу не розбавляти. В залежності від температури навколишнього середовища та відносної вологості повітря наступний шар можна наносити через 4-6 годин.  <b>Покриття набуває максимальної стійкості через 28 діб після нанесення.</b>  При роботі з фарбою не використовувати іржаві інструменти і ємності.  По закінченню робіт ємності і інструмент вимити водою, після висихання фарба може бути видалена тільки механічно або за допомогою органічних розчинників.
<b>Рекомендації</b>	Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від потрапляння вологи і прямих сонячних променів до повного висихання фарби.  При використанні тонованої фарби для збереження рівномірності кольору при роботі на однорідних та великих поверхнях використовувати фарбу однієї партії, зазначеної на упаковці, та не розбавляти фарбу водою.
<b>Термін та умови зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання!  Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.
<b>Правила безпеки</b>	У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.
<b>ТУ 20.3-30466728-003:2012</b> <b>Висновок ДСЄЄ №12.2-18-1/21075 від 19.09.2019</b> <b>Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441 від 06.09.2019</b>	