

Фарба ґрунтувальна латексна Deco Base

Особливості

Матова, чудово приховує незначні нерівності на поверхні. Створює на поверхні міцне покриття. Паропроникна. Легко наноситься, не утворює напливи і не розбризкується у процесі фарбування.



Сфера застосування

Для внутрішніх робіт. Застосовується як базовий шар при високоякісному фарбуванні нових або раніше пофарбованих стін та стель у сухих або вологих приміщеннях: коридорах, вітальнях, спальнях, дитячих кімнатах, кухнях та інших житлових або побутових приміщеннях, а також дитячих садках, навчальних, оздоровчих, готельно-ресторанних та офісних закладах, закладах торгівлі та інших приміщеннях. Використовується перед нанесенням фінішних декоративних матеріалів, латексних фарб або інших водно-дисперсійних матеріалів.

Основи під фарбування: Мінеральні (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсові, дерев'яні поверхні, шпалери на паперовій і скловолокнистій основі. Не підходить для фарбування підлог, дверей та меблів!

Технічні показники

Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Норма витрати на один шар	110-150 г/м ² , залежно від техніки нанесення і кількості шарів.
Час висихання (20 °С, 60% RH)	1 година. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,57 г/см ³
Розмір частинок	не більше 30 мкм
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	63±2 %
Строк придатності	36 місяців, (за температури від +5 °С до +35 °С)
Фасування	4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акриловий латекс, пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки.

Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії (як ґрунтуюча фарба, так і колорант). На поверхні, що примикають одна до одної, в одному кольорі слід також використовувати матеріали з однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Для перевірки відповідності колорування обраного кольору, необхідно провести пробне фарбування на невеликій ділянці поверхні.

Розбавляти колоровану ґрунтувальну фарбу при нанесенні останнього шару не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.



Інструкція із застосування

Запорукою отримання бажаного результату фарбування – є дотримання рекомендацій щодо застосування лакофарбового матеріалу та підготовки поверхні.

1 Підготовка поверхні

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016.

Поверхня має бути сухою - вологість основи перед ґрунтуванням повинна бути не більше 5% для цементних основ та не більше 1% для гіпсових.

Поверхня має бути очищеною від крейдованих та вапняних білил, жирових, масляних та інших забруднень, висолів, пилу (в тому числі після затирання штукатурок чи шпаклівок), старих лакофарбових покриттів (які не міцно тримаються на основі), полімерних клеїв, напливів будівельних розчинів чи композитів.

Мінеральні основи повинні бути міцними, без крихких частин чи країв. Матеріал поверхні, а також штукатурні, шпаклювальні, ізолюючі або клейові елементи повинні повністю висохнути та бути придатними для ґрунтування та фарбування акриловими водно-дисперсійними матеріалами.

Заражені пліснявою або грибами частини слід обов'язково видалити: спочатку механічними засобами, а потім поверхню обробити антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

Видалення забруднень, заражень, старих покриттів чи крихких частин проводити металевою щіткою, шпателем, скребком або машинним способом.

Утворені нерівності вирівняти шпаклівою ТМ Farbex (залежно від характеру нерівностей та сфери застосування).

Перед застосуванням сторонніх матеріалів (клей, антисептик, штукатурка, герметик та т. п.) рекомендовано перевірити сумісність на невеликій ділянці поверхні керуючись технічними рекомендаціями чи консультацією спеціалістів.

Слід детально враховувати технічні рекомендації (особливо щодо часу висихання та подальшої обробки) щодо подальшої обробки будівельних сумішей чи матеріалів. Наприклад, свіжі цементні штукатурки не обробляти протягом 28 днів.

Рекомендовано обробити поверхню ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Maxima» або ТМ «Farbex».

2 Нанесення

Перед нанесенням ґрунтувальної фарби переконайтеся, що поверхня достатньо просохла від підготовчих заходів.

Перед застосуванням ґрунтувальну фарбу ретельно перемішати, при необхідності профільтрувати, розбавити водою. Надмірне розбавлення погіршує якість покриття!

Наносити ґрунтувальну фарбу в 1-2 шари. Наступний шар наносити не раніше ніж через 2 години. Наступні роботи проводити не раніше ніж через 24 години після нанесення останнього шару фарби. На надмірно пористих, шорстких чи високо контрастних поверхнях кількість шарів та витрата фарби може бути більшою. Точна витрата визначається тестовим нанесенням на невеликій ділянці.

Фарбувати необхідно безперервно, в одному напрямку, з однаковою витратою матеріалу. При фарбуванні рекомендовано виконувати роботи «від краю до краю (від кута до кута)» або у межах декоративних елементів безперервно. При роботі на великих площах та/або протягом тривалого часу не рекомендується довго тримати тару з відкритою продукцією.

Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 10 °С до + 30 °С і відносній вологості повітря не більше 80%. Під час нанесення та висихання фарби необхідно забезпечити відповідну вентиляцію.

Повну міцність і здатність сприймати механічні навантаження покриття набуває через 28 діб.

Інструмент повинен бути рекомендований для водно-дисперсійних матеріалів.

При роботі з валиком рекомендовано використовувати кюветку для рівномірного змочування матеріалом. Увага! Для утворення більш гладкого покриття рекомендовано обирати валики з меншим ворсом.

При використанні інструментів для нанесення методом розпилення слід дотримуватися інструкції з експлуатації. Для нанесення методом розпилення рекомендовано застосування безповітряне розпилення. Через те, що при нанесенні пневматичним розпилювачем кількість води для розведення часто може бути на максимально рекомендованому рівні, що може призвести до зниження товщини покриття або утворення патьоків.

Для отримання якісного покриття слід володіти навичками фарбування, особливо при використанні професійного інструменту.

Сумісність з іншими покриттями

Залежно від умов експлуатації ґрунтувальна фарба може використовуватися з різними ґрунтовками та фінішними покриттями. Приклади сумісності наведені нижче. Для отримання більш детальних рекомендацій зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Попередній шар – акрилові водно-дисперсійні матеріали. Наступний шар – акрилові водно-дисперсійні матеріали.

Сумісність матеріалів рекомендовано тестувати на невеликій ділянці поверхні.

3 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої фарби можна видалити механічним шляхом.



БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Не містить у складі свинець та його сполуки. Вміст ЛОС: кат. А/г (WB): < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 25 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

