

## Краска грунтовочная латексная Deco Base

### Особенности

Матовая, прекрасно скрывающая незначительные неровности на поверхности. Создает на поверхности крепкое покрытие. Паропроницаемая. Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания.



### Область применения

Для внутренних работ. Применяется в качестве базового слоя при высококачественной окраске новых или ранее окрашенных стен и потолков в сухих или влажных помещениях: коридорах, гостиных, спальнях, детских комнатах, кухнях и других жилых или бытовых помещениях, а также детских садах, учебных, оздоровительных, гостинично-ресторанных и офисных заведениях. Используется перед нанесением финальных декоративных материалов, латексных красок или других водно-дисперсионных материалов.

Основания под покраску: Минеральные (штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон), гипсовые, деревянные поверхности, обои на бумажной и стекловолокнистой основе. Не подходит для покраски полов, дверей и мебели!

### Технические данные

Разбавитель	Вода . Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Расход	110 - 150 г/м2, в зависимости от техники нанесения.
Время высыхания (20 °C, 60% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,55 г/см3
Размер частиц	не более 30 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	не менее 55%
Срок годности	36 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Цвет	
Степень блеска	матовый.

### Состав

Акриловый латекс, пигменты, наполнители, вода, целевые добавки.

### Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом.

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии (как грунтующая краска, так и колорант). На поверхностях которые примыкают одна к одной, в одном цвете следует также использовать материалы с одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Для проверки соответствия колеровки выбранному цвету, необходимо провести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности.

Разбавлять колерованную грунтовочную краску при нанесении последнего слоя не рекомендуется.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.



# Инструкция по применению

Условием получения желаемого результата окраски - является соблюдение рекомендаций по применению лакокрасочного материала и подготовки поверхности.

## 1 Подготовка поверхности

Подготовка основания выполняется согласно с ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Поверхность должна быть сухой - влажность основания на всех этапах подготовительных и окрасочных работ должна быть не более 5 % для цементных и цементно-песчаных оснований и не более 1 % для гипсовых.

Поверхность должна быть очищенной от меловых и известковых побелок, жировых, масляных и других загрязнений, высолов, пыли (в том числе после затирания штукатурок или шпаклевок), старых лакокрасочных покрытий (которые не прочно держаться на основании), полимерных kleев, напльвов строительных растворов или композитов.

Минеральные основания должны быть крепкими, без хрупких частей или краев. Материалы основания, а также штукатурные, шпаклевочные, изолирующие или клевые элементы должны полностью высохнуть и быть пригодными для грунтования и окраски акриловыми водно-дисперсионными материалами. Пораженные плесенью или грибами части следует обязательно удалить: сначала механическими путем, а затем поверхность обработать антисептиком для минеральных поверхностей ТМ Farbex. Удаление загрязнений, заражений, старых покрытий или непрочных частей производить металлической щеткой, шпателем, скребком или машинным способом. Образованные неровности выровнять шпаклевкой ТМ Farbex.

Следует внимательно учитывать технические рекомендации (в особенности о времени высыхания и последующей обработке) при дальнейшем грунтовании и окраске строительных смесей или материалов. Например, свежие цементные штукатурки не обрабатывать на протяжении 28 дней.

Рекомендуется обработать поверхность грунтовкой глубокого проникновения ТМ Maxima или ТМ Farbex.

## 2 Нанесение

Перед нанесением грунтовочной краски убедиться, что поверхность достаточно высохла после подготовительных мероприятий. Перед использованием грунтовочную краску тщательно перемешать, при необходимости профильтровать, разбавить водой. Через мерное разбавление ухудшает качество покрытия! Наносить грунтовочную краску в 1 - 2 слоя. Следующий слой наносить не ранее чем через 2 часа. Следующие работы производить не ранее чем через 24 часа после нанесения последнего слоя краски. На излишне пористых, шершавых или высоко контрастных поверхностях количество слоев и расход краски может быть больше. Точный расход определяется тестовой окраской на небольшом участке. Окрашивать необходимо беспрерывно, в одном направлении, с одинаковым расходом материала. При окраске рекомендовано проводить работы "от края до края (от угла до угла)" или в пределах декоративных элементов беспрерывно. При работе на больших площадях и/или в течение длительного времени не рекомендуется долго держать тару с продукцией открытой. Окрашивание проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 °C до + 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Во время нанесения и высыхания краски необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.

Полную прочность и способность воспринимать механические нагрузки покрытие приобретает через 28 дней.

Инструмент должен быть рекомендован для водно-дисперсионных материалов.

При работе с валиком рекомендуется использовать кюветку для равномерного смачивания материала. Внимание! Для образования более гладкого покрытия рекомендовано использовать валики с меньшим ворсом.

При использовании инструментов для нанесения методом распыления следует соблюдать инструкции по эксплуатации. Для нанесения методом распыления рекомендовано использовать безвоздушное распыление. Из-за того, что при нанесении пневматическим распылением количество воды для разбавления часто может быть на максимально рекомендованном уровне, что может повлечь снижение толщины покрытия или образования подтеков.

Для получения качественного покрытия следует обладать навыками покраски, особенно при использовании профессионального инструмента.

### Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации, грунтовочная краска может использоваться с различными грунтовками и финишными покрытиями. Примеры совместимости приведены ниже. Для получения более подробной рекомендации обратитесь к специалистам компании ПОЛИСАН. Предыдущий слой – акриловые водно-дисперсионные материалы. Следующий слой – акриловые водно-дисперсионные материалы. Совместимость материалов рекомендуется тестировать на небольшом участке поверхности.

## 3 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей краски можно удалить механическим путем.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не содержит в составе свинец и его соединения. Содержание ЛОС: кат. A/g (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 25 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

