

ECOSKIN



Премиальная краска с тактильным и визуальным эффектом Экокожи

Премиальная краска с тактильным и визуальным эффектом Экокожи на основе экологичного водного полимера. Это краска, для создания которой применены новейшие технологии и современные экологичные компоненты. Вы насладитесь приятным на ощупь покрытием с шелковисто-матовой текстурой. Обладает естественной паропроницаемостью, не нарушает микроклимат помещений.

Высокий коэффициент растяжения покрытия позволяет использовать ее на поверхностях склонных к появлению трещин (не разрушается при растяжении до 5мм, в зависимости от толщины готового покрытия). Проста в нанесении, легко подкрашивается и перекрашивается. Обладает противогрибковым эффектом.

Красится по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям, гипсокартону, старым водно-дисперсионным и органическим покрытиям, а также по загрунтованным металлическим поверхностям. Подходит для окраски любых типов обоев.

База:	<ul style="list-style-type: none"> • Белая, шелковисто-матовая – А • Бесцветная, шелковисто-матовая – С
Свойство:	<ul style="list-style-type: none"> • Препятствует образованию плесени и грибка на окрашенной поверхности. • Подходит для помещений требующих частое мытье стен, с нормальной и повышенной влажностью (офисы, торговые комплексы, больницы и школы, жилые помещения, места общественного питания, туалетные комнаты, бассейны и др.), кроме мест с прямым попадание воды, допускается попадание брызг воды. • Имеет высокую степень белизны и укрывистости. • Паропроницаемая. • Влажное истирание (истираемость): класс 2 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию». • Низкий расход. Укрывистость 9 м²/л (0,16кг/м²). • Плотность: около 1,45 г/см³. <p>Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>
Экологичность:	<p>На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды. Без растворителей. Не содержит хлорсодержащих компонентов.</p> <p>Соответствует предельной концентрации летучих соединений (ЛОС) для Евросоюза в группе А/а (2010).</p>
Колеровка:	<p>Колеруется колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок. Допускается ручная и машинная колеровка.</p>
Хранение и транспортировка:	<p>Срок хранения 2 года, при температуре не ниже +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.</p>
Состав	<p>Вода, акриловое связующее, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие добавки</p>
Меры предосторожности и утилизация	<p>Хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды. Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы, а также как бытовой мусор.</p>

Технология нанесения:	<p>Перед применением тщательно перемешать. Разбавление водой не более 5% (0,05кг воды на 1кг краски).</p> <p>Краска наносится кистью, валиком, краскораспылителем при температуре не ниже + 8°C. Влажность поверхности – не более 8%. Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».</p> <p>Промежуточная сушка при температуре (18 – 20)°C не менее 1 часа. Время высыхания может увеличиваться при снижении температуры воздуха и увеличения влажности поверхности и воздуха.</p> <p>После окончания работ инструмент тщательно вымыть водой.</p>
Инструмент:	Кисть, валик, краскораспылитель
Время высыхания и Эксплуатация (При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)	<p>Через 3 часа – покрытие сухое (мыть нельзя). Влажная уборка поверхности допустима через 3 недели после нанесения (время полного схватывания материала). Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные растворы моющих средств или средства средней щелочности (pH 7-9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение матовости покрытия.</p>
Средний расход:	<p>DESIGN COLORE NATURALE - 9 м²/л (0,16кг/м²), 2 слоя</p> <p>PRIMER ACRILICO - 10 м²/л (0,1кг/м²), 1слой</p> <p>TIEFPRIMER - 10 м²/л (0,1кг/м²), 1слой</p> <p>Расход зависит от качества подготовки поверхности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.</p>

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Готовность поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Мел, известковые краски и непрочно держащиеся покрытия полностью удалить. Старые покрытия обезжирить, для чего промыть водой с мылом, моющим средством или 3% раствором соды (1 ст. ложка на 1 л воды), а затем чистой водой. Дать высохнуть поверхности. Неровности, трещины зашпаклевать.

Поверхность рекомендуется подготовить под высококачественную покраску в соответствии с СНиП 3.04.01-87.

Минеральные штукатурки растворных групп PII и PIII:

Прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью - PRIMER ACRILICO.

Крупнопористые, имеющие легкую осыпь песка, впитывающие штукатурки - TIEFPRIMER.

Гипсовые штукатурки группы PIV:

Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать и грунтовать - TIEFPRIMER.

Гипсоволокнистая плита:

На впитывающие основания - PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER.

На сильно уплотненных гладких основаниях - TIEFPRIMER.

Гипсокартон:

Сошлифовать шпатлевочные наплывы и заусеницы. Мягкие и зашлифованные участки гипсовой шпатлевки закрепить с помощью TIEFPRIMER. На остальные участки - PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER.

Листы с пигментными пятнами водорастворимых ингредиентов прогрунтовать LACCA PROTECTOR, разбавленный водой в соотношении 1:1.

Бетон:

Удалить возможные разделяющие вещества, такие как мелящие и осыпающиеся субстанции.

Бетон с нормальной впитывающей способностью - PRIMER ACRILICO.

Пористый бетон - TIEFPRIMER.

Плотный, не впитывающий бетон - TIEFPRIMER.

Несущие покрытия и старая окраска:

Матовые покрытия с низкой впитывающей способностью окрашивать без предварительной подготовки. На больших поверхностях в одной плоскости можно нанести PRIMER ACRILICO для увеличения время обработки материала.

Глянцевым поверхностям, лаковым и эмалевым покрытиям придать шероховатость и нанести TIEFPRIMER.

Покрытия без несущей способности:

Непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия или штукатурки на основе искусственных смол удалить без остатка. Слабо впитывающие гладкие основания прогрунтовать TIEFPRIMER.

Покрытия минеральных красок без несущей способности удалить механическим способом без остатка и обеспылить. Прогрунтовать TIEFPRIMER.

Силикатный кирпич: TIEFPRIMER.

Вентиляционные трубы из оцинкованной стали: TIEFPRIMER смешать с DESIGN в соотношении 1:1.

Клеевые краски: Основательно смыть. Прогрунтовать TIEFPRIMER.

Неокрашенные древесно-стружечные, рельефные или тисненные бумажные обои:

Окрашивать без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатка, клей и остатки бумаги смыть. Прогрунтовать PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER.

Поверхности с пятнами никотина, воды, копоти, масла или жира:

Пятна никотина, воды, копоти, масла или жира промыть водой с добавлением моющего средства и дать им хорошо просохнуть. Высохшие водяные пятна прочистить сухой щёткой. Нанести 1-2 слоя LACCA PROTECTOR, разбавленный водой в соотношении 1:1.

Древесина и древесные материалы внутри помещений: TIEFPRIMER.