

ITALICA DESIGN ELASTIC

Эластичная непроницаемая краска с высокой стойкостью к мытью

Премьерная эластичная краска с дизайнерским эффектом для стен с микро-трещинами, для стен с повышенными требованиями к мытью. Для создания краски применены инновационные технологии и современные экологичные компоненты. Вы наслаждаетесь приятным на ощупь покрытием с шелковисто-матовой текстурой. Высокий коэффициент растяжения покрытия позволяет использовать ее на поверхностях склонных к появлению трещин. Просто в применении, легко подкрашивается и обновляется. Обладает противогрибковым эффектом.

Преимущества краски:

- Образует непроницаемое для вина, кофе, масла и прочих продуктов покрытие, легко моется
- Подходит для влажной очистки и образования трещин
- Стойкая к мытью с применением растворов моющих средств
- Идеальна. Подходит для стен в местах приготовления пищи.
- Колеруется в любой цвет.

Сертифицирована для применения в детских и образовательных учреждениях, медицинских и лечебно-профилактических учреждениях. Красится по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям, гипсокартону, старым водо-дисперсионным и органическим покрытиям, а также по загрунтованным металлическим поверхностям. Подходит для окраски любых типов обоев.



База	Белая, шелковисто-матовая - А Бесцветная, шелковисто-матовая - С
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> — Высокая эластичность. — Препятствует образованию плесени и грибка на окрашиваемой поверхности. — Подходит для помещений требующих частой мытьё стен с повышенной и повышенной влажностью (спальни, торговые комплексы, больницы и школы, детские помещения, места общественного питания, туалетные комнаты, бассейны и др.), кроме мест с постоянным попаданием воды, допускается попадание брызг воды. — Имеет высокую степень безопасности и устойчивости. — Паропроницаемая, не нарушает микроклимат помещений. — Влажной истирание (истираемость) класс 1 по DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к истиранию. — Низкий расход. Укрывистость 9 м²/л (0,9кг/м²). — Прочность около 145 г/см². <p>Зачернение: влажные колеровочные дозаторы незначительные изменения исходным техническим данным.</p>
Экологичность	На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды. Без растворителей. Не содержит коррозионных компонентов. Соответствует предельной концентрации летучих соединений (ЛОС) для Евросоюза в группе А/а (2010)
Цветовая	Колеруется колеровочными пастами для водо-дисперсионных красок. Допускается ручная и машинная цветовая
Хранение и транспортировка	Срок хранения 2 года, при температуре не выше +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.
Состав	Вода, акриловое связующее, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие свойства
Меры предосторожности и утилизация	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 строительный отход, а также как бытовой мусор.
Инструмент	Кисть, валик, красоразводитель

ITALICA DESIGN ELASTIC

Эластичная непроницаемая краска с высокой стойкостью к мытью

Средний расход	DESIGN ELASTIC COLORE NATURALE – 9 м ² /л (0,1 кг/м ²), 2 слоя PRIMER ACRILICO – 10 м ² /л (0,1 кг/м ²), 1 слой TIEPRIMER – 10 м ² /л (0,1 кг/м ²), 1 слой Расход зависит от качества подготовки поверхности, толщины и длины слоев нанесения, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного слоя.
Технология нанесения	Перед применением тщательно перемешать. Разбавлять водой не более 5% (0,05 кг воды на 1 кг краски). Не более 10% (0,1 кг воды на 1 кг краски) при нанесении пистолетом. Краска наносится кистью, валиком, краскораспылителем при температуре не ниже + 5°C. Влажность поверхности – не более 8%. Во избежание образования заметных стыков отдельные участки обрабатываются поверхностью. Материал следует наносить за один проход методом «мокрой по мокрому». Промежуточная сушка при температуре 0/10 – 20°C не менее 1 часа. Время высыхания может увеличиваться при снижении температуры воздуха и увеличении влажности поверхности и воздуха. После окончания работ инструмент тщательно промыть водой.
Время высыхания и Эксплуатация При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 45%	Через 2 часа – покрытие сухое (можно ходить). Влажная уборка поверхности допустима через 2 недели после нанесения (время полного схватывания материала). Периодическую очистку окрашенной стены рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные растворы моющих средств или средства средней щелочности (рН 7-9). Не использовать абразивные частицы средств, агрессивные растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение насыщенности покрытия.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Готовность поверхности:

Схватывающаяся поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Мел, известковый налет и непрочно держащиеся покрытия полностью удалить. Старые покрытия отбелить, для чего пролить водой с уксусом, обработать средством или 5% раствором соды (1 ст. ложка на 1 л воды), а затем чистой водой. Дать высохнуть поверхности. Неровности, трещины заштукатурить.
Плавность рекомендуется подготавливать под высококачественную покраску в соответствии с СНИП 3.04.01-87.

Минеральные штукатурки растворных групп RII и RIII:

Прочные штукатурки с нормальной адгезионной способностью – PRIMER ACRILICO.
Резкопористые, имеющие легкую осевую порку, адгезионные штукатурки – TIEPRIMER.

Гипсовые штукатурки группы RIV:

Гипсовые штукатурки со слабым шлифовать и загрунтовать – TIEPRIMER.

Гипсоволокнистая плита:

На влаговязкие основания – PRIMER ACRILICO или TIEPRIMER.
На сильно уплотненные гладкие основания – TIEPRIMER.

Гипсокартон:

Создать ровную шпательную поверхность и загрунтовать. Мелкие и зашлифованные участки гипсовой шпателькой зашпательать с помощью TIEPRIMER. На остальные участки – PRIMER ACRILICO или TIEPRIMER.
Листы с ориентированным паттерном водостойкими акриловыми грунтовками LACCA PROTECTOR, разбавленный водой в соотношении 1:1.

ITALICA DESIGN ELASTIC

Эластичная непроницаемая краска с высокой стойкостью к мытью

Бетон:

Удалить возможные разрыхляющие вещества, такие как соли, щелочи и осыпавшиеся вещества.
Бетон с нормальной адгезионной способностью - PRIMER ACRILICO

Пористый бетон - TIEPRIMER

Плотный, но адгезионный бетон - TIEPRIMER

Несущие покрытия и старая окраска:

Несущие покрытия с низкой адгезионной способностью окрасивать без предварительной подготовки. На
большой поверхности в одной плоскости можно нанести PRIMER ACRILICO для увеличения адгезии обработанного
материала.

Глянцевые поверхности, лакированные и эмалевые покрытия удалить шероховатость и нанести TIEPRIMER

Покрытия без несущей способности:

Неполно отвержденные лакокрасочные покрытия или штукатурки на основе искусственных смол удалить без
остатка. Слабо адгезионные глянцевые покрытия прогрунтовать TIEPRIMER

Покрытия минеральных красок без несущей способности удалить механическим способом без остатка и
абсорбировать. Прогрунтовать TIEPRIMER

Силикатный кирпич: TIEPRIMER

Вентиляционные трубы из оцинкованной стали: MOTEX AQUA

Клеевые краски: Основательно снять. Прогрунтовать TIEPRIMER

Неокрашенные древесно-стружечные, фанерные или тканевые бумажные обои:

Окрасить без предварительной обработки

Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатка, клей и остатки бумаги снять. Прогрунтовать PRIMER ACRILICO или TIEPRIMER

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. Высокими водяными пятнами пропитать сухой щеткой. Нанести 1-2 слоя LACCA PROTECTOR,
разбавленный водой в соотношении 1:1.

Древесина и древесные материалы внутри помещений: TIEPRIMER