

**New**

# ITALICA ESTREMO PU

**Высокоустойчивая к различным воздействиям однокомпонентная  
полиуретановая краска на водной основе, стойкая к дезинфицирующим растворам**

Высокоустойчивая краска для стен, экстремально стойкая к эксплуатационным нагрузкам. Для влажных и сырых помещений, препятствует образованию плесени и грибка. Для внутренних и наружных работ, отличная атмосферостойкость. Экстремальную прочность покрытию предает водное полиуретановое связующее, входящие в состав краски. Разработана специально для поверхностей, где требуется очень высокая стойкость к износу и мытью с применением растворов дезинфицирующих средств, применяемых в больницах,

**например:**

- коридоры и палаты медицинских учреждений,
- помещения детских учреждений,
- помещения предприятий пищевой промышленности,
- вестибюли, лестничные клетки, коридоры,
- стены над ванной и в бассейнах,

\* не предназначена для длительного воздействия воды (стоячая вода).

Проста в нанесении, легко подкрашивается и перекрашивается. Сертифицирована для применения в детских и образовательных учреждениях, медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



## Назначение

Для внутренних работ: по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, гипсокартону, ДСП и ДВП плитам, деревянным поверхностям, для ранее окрашенных водно-дисперсионными краскамиочно д е р ж а щ и х с я п о в е р х н о с т е й . П о д х о д и т д л я о к р а с к и л ю б y x t i p o v o b o e v . Для непористых поверхностей (предварительно покрытые суперадгезионной грунтовочной краской ITALICA SUPERGRIP): по плитке, пластику, стеклу и т.п. Декорирование дверей, окон, мебели (вертикальные поверхности).

Для наружных работ: деревянные фасады, минеральные фасады и цоколь. По бетону, штукатурке, акриловым декоративным материалам, фиброцементным плитам, вертикальным деревянным поверхностям из вагонки, строганным и пиленым дощатым фасадам, а также по балкам и откосам, подверженным атмосферным нагрузкам. По металлическим поверхностям - должны быть загрунтованы подходящей грунтовкой для металла. Полы деревянные и бетонные: только внутри помещений с небольшой эксплуатационной нагрузкой. Не подходит: для отделки поверхностей, ранее окрашенных известковыми, силикатными красками.

<b>База</b>	Белая, полуматовая – А Бесцветная, полуматовая – С
<b>Свойства</b>	Устойчива к дезинфицирующим средствам для поверхностей, слабым кислотам и щелочам, а также минеральным смазочным материалам. Экстремально стойкая к мытью и износу. Препятствует образованию плесени и грибка на окрашенной поверхности. Устойчива к водным средствам дезинфекции и бытовым чистящим средствам. Подходит для помещений требующих частое мытье стен, с нормальной и высокой влажностью. Имеет высокую степень белизны и укрывистости. Влажное истирание (истираемость): класс 1 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию», 10000 проходов щеткой. Низкий расход. Укрывистость 9 м2/л (0,16кг/м2). Плотность: около 1,35 г/см <sup>3</sup> . <b>Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</b>
<b>Экологичность</b>	На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды. Без растворителей. Не содержит хлорсодержащих компонентов. Соответствует предельной концентрации летучих соединений (ЛОС) для Евросоюза в группе A/a (2010)
<b>Колеровка</b>	Колеруется колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок. Допускается ручная и машинная колеровка.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Срок хранения 2 года, при температуре не ниже +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.
<b>Состав</b>	Вода, водное полиуретановое связующее, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие добавки

**New**

# ITALICA ESTREMO PU

**Высокоустойчивая к различным воздействиям однокомпонентная  
полиуретановая краска на водной основе, стойкая к дезинфицирующим растворам**

<b>Меры предосторожности и утилизация</b>	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.
<b>Технология нанесения</b>	Перед применением тщательно перемешать. Разбавление водой не более 5% (0,05кг воды на 1кг краски). Не более 10% (0,1кг воды на 1кг краски) при нанесении пульверизатором. 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». Промежуточная сушка при температуре (18 – 20)°C не менее 4 часов. Время высыхания может увеличиваться при снижении температуры воздуха и увеличения влажности поверхности и воздуха. После окончания работ инструмент тщательно вымыть водой.
<b>Инструмент</b>	Кисть, валик, краскораспылитель
<b>Время высыхания и Эксплуатация (При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)</b>	Через 3 часа – покрытие сухое «на отлип» (мыть нельзя). Следующий слой можно наносить через 4 часа. Влажная уборка поверхности допустима через 5 дней после нанесения. 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 (рН 7- 9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки.
<b>Средний расход</b>	ESTREMO PU - 9 м2/л (0,16кг/м2), 2 слоя PRIMER ACRILICO - 10 м2/л (0,1кг/м2), 1слой TIEFPRIMER - 10 м2/л (0,1кг/м2), 1слой Расход зависит от качества подготовки поверхности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.

## 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 загрунтовать - TIEFPRIMER.

### **Гипсоволокнистая плита:**

На впитывающие основания - PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER.  
На сильно уплотненных гладких основаниях - TIEFPRIMER.

New

# ITALICA ESTREMO PU

**Высокоустойчивая к различным воздействиям однокомпонентная  
полиуретановая краска на водной основе, стойкая к дезинфицирующим растворам**

## **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 соотношение 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 краска:**

Матовые покрытия с низкой впитывающей способностью окрашивать без предварительной подготовки.  
На больших поверхностях в одной плоскости можно нанести PRIMER ACRILICO для увеличения времени 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:**

ITALICA SUPERGRIP.

## **Непористые поверхности (пластик, стекло, плитка и т. д.):**

ITALICA SUPERGRIP.

## **Клеевые краски:**

Основательно смыть. Прогрунтовать TIEFPRIMER.

## **Неокрашенные древесно-стружечные, рельефные или тисненые 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 соотношение 1:1.

## **Древесина и древесные материалы внутри помещений:**

TIEFPRIMER.