

# ITALICA DESIGN SATIN

Сатиново-матовая краска для сложных условий, суперстойкая к мытью

Красивое покрытие с эффектом “яичная скорлупа” создается за счет уникального состава краски и отражает ее назначение - поддерживать чистоту стен и долговечность. Краска DESIGN SATIN отлично справляется с защитой от загрязнений и износа. Краска идеально подходит для помещений с высокой влажностью, мест с интенсивными нагрузками. Проста в нанесении, легко подкрашивается и перекрашивается.

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

**Сертифицирована для применения в детских и образовательных учреждениях, медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.**



<b>База</b>	Супербелая, сатиново-матовая - «SATIN A» Бесцветная, матовая - «COLOR C» (только для колеровки в яркие и темные оттенки)
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Препятствует образованию плесени и грибка на окрашенной поверхности.</li><li>-Устойчива к водным средствам дезинфекции и бытовым чистящим средствам.</li><li>-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.).</li><li>-Можно для мест с попадание брызг воды.</li><li>-Паропроницаемая.</li><li>-Влажное истирание (истираемость): класс 1 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию».</li><li>-Низкий расход.</li><li>-Плотность: около 1,4 г/см<sup>3</sup>.</li></ul> Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.
<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 А/а (2010)
<b>Колеровка</b>	Колеруется колеровочными пастами по системе ITALICA. Допускается ручная и машинная колеровка пастами для водно-дисперсионных красок. При колеровки в яркие или средне насыщенные цвета на базе “С” - рекомендуется предварительно нанести слой грунтовочной краски ITALICA “SUPERGRUND A” (или краску база “А”), заколерованной в похожий оттенок. Может потребоваться нанесение второго слой для укрытия окрашиваемой поверхности. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии. Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Срок хранения 2 года, при температуре не ниже +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.
<b>Состав</b>	Вода, акриловое связующее, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие добавки.
<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.

# ITALICA DESIGN SATIN

Сатиново-матовая краска для сложных условий, суперстойкая к мытью

<b>Технология нанесения</b>	<p>Пористую поверхность грунтовать грунтовкой PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER. До нанесения краски: для достижения максимально качественного результата покраски и удобства нанесения - рекомендуется нанести один слой грунтовочной краски SUPERGRUND (используется белый или колерованный в цвет краски, это позволит уменьшить расход краски). 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.</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>
<b>Инструмент</b>	Кисть, валик, краскораспылитель
<b>Время высыхания и Эксплуатация</b> (При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)	Через 3 часа - покрытие сухое (мыть нельзя). Влажная уборка поверхности допустима через 3 недели после нанесения (время полного схватывания материала).
<b>Эксплуатация окрашенной поверхности:</b>	<p>Окончательную твердость покрытие набирает в течение 3-4 недель, до этого момента уборка поверхности не допустима. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность укрыть защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений.</p> <p>Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой щеткой или тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные растворы моющих средств или средства средней щелочности (pH 7- 9), мыть мягкой ветошью типа микрофибры без лишних усилий.</p> <p>Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие ткани, губки и щетки.</p> <p>Покрытие следует мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками сверху вниз, пока не будет очищена вся стена. Избегать точечного интенсивного мытья. После очистки поверхность протереть микрофиброй, смоченной чистой водой, без лишних усилий.</p> <p>После проведения уборки возможно изменение блеска покрытия ("эффект письма") вследствие механического воздействия (трение при очистке), что не является дефектом и не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.</p>
<b>Средний расход</b>	DESIGN SATIN - 1кг до 13м2 (1л до 19м2), один слой по гладкой поверхности. PRIMER ACRILICO - 1кг до 10м2 (1л до 10м2), один слой. TIEFPRIMER - 1кг до 10м2 (1л до 10м2), один слой. Расход зависит от качества подготовки поверхности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.

# ITALICA DESIGN SATIN

Сатиново-матовая краска для сложных условий, суперстойкая к мытью

## ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗВОЗДУШНОЙ ОКРАСКИ

**Ключевыми факторами, которые определяют высокое качество данной технологии, являются:**

1. Кроющая грунт-краска ITALICA SUPERGRUND, которая несет в себе важные функции:

1.1. Отлично выравнивает впитывающую способность поверхности, обеспечивает равномерное длительное впитывание и увеличивает время высыхания краски.

2.1. Дефектует подготовку поверхности перед окраской в качестве проявочного слоя.

3.1. Увеличивает адгезию (сцепление) и уменьшает расход финишной краски.

2. Краска ITALICA DESIGN, после нанесения образует прочный равномерный слой. Высокоукрывистая, супермоющаяся премиальная краска.

**Технология состоит из следующих стадий:**

Стадия 1. Подготовка поверхности.

Стадия 2. Удаление пыли.

Стадия 3. Нанесение грунт-краски ITALICA SUPERGRUND.

Стадия 4. Нанесение краски ITALICA DESIGN.

### 1. Подготовка поверхности.

Поверхность должна быть ровной, сухой, очищенной от пыли и загрязнений.

Для наилучшего результата рекомендуется армировать поверхность стеклохолстом плотностью 40-50 г/м<sup>2</sup>, не допускается наличие пузырей (это указывает на слабость адгезии к стене). Стеклохолст следует выровнять качественной финишной шпаклевкой минимум в 2 слоя, с промежуточной сушкой 12 часов (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%). В случае абразивной обработки первого слоя шпаклевки, перед нанесением последующего слоя обязательно использовать праймер ITALICA PRIMER ACRILICO или TIEFPRIMER. Категорически запрещено использовать разные шпаклевки на первый и второй слой. Финишная шпаклевка обрабатывается абразивом с зерном P220-P240 и с использованием проявочного света.

### 2. Удаление пыли.

Существует несколько методов удаления пыли с поверхности:

Метод 1. Загрунтовать поверхность равномерным тонким слоем, праймером ITALICA PRIMER ACRILICO. Избегать подтеков и пропусков, в дальнейшем это проявятся через краску.

Метод 2. Специальной статической шваброй.

Метод 3. Обдув поверхности HVLP компрессором.

### 3. Нанесение грунт-краски ITALICA SUPERGRUND.

Средний выход с 1кг грунт-краски ITALICA SUPERGRUND: 7-8м<sup>2</sup>, 1 слой.

Основная задача грунт-краски ITALICA SUPERGRUND - снизить и выровнять впитываемость поверхности, можно заколеровать в тон финишного слоя краски.

Разбавление водой около 5-10%, тщательно перемешать.

Нанесение производить соплами 512-514 FFLP, давление 110-130 бар.

Коэффициент перекрытия 50% на обычных соплах и 70-75% на соплах FFLP.

Скорость движения пистолета избрать примерно в 2 раза выше, чем при нанесении красок в 1 слой.

После высыхания грунт-краски (сушка не менее 6 часов после нанесения), необходимо произвести дефектовку поверхности проявочным светом. Для достижения наилучших результатов рекомендуется бегло обработать поверхность абразивом P240-320. В случае обнаружения дефектов, подлежащих шпаклеванию, использовать для исправления только влагостойкие финишные шпаклевки типа Semin CE78.

После обработки ремонтные места локально покрыть грунт-краской ITALICA SUPERGRUND.

### 4. Нанесение краски ITALICA DESIGN.

Средний выход с 1кг краски ITALICA DESIGN: 3,5м<sup>2</sup>, 2 слоя.

Разбавление водой около 5-10%, тщательно перемешать.

Выбрать направление освещения, первый слой должен наноситься перпендикулярно основному световому потоку, финишный слой наносится вдоль потока света.

Нанесение производить соплами 512-514 FFLP, давление 110-130 бар (приведены средние значения). Рекомендуется использовать FFLP сопла второго поколения.

Пистолет держать так, чтобы факел был перпендикулярен окрашиваемой поверхности.

Коэффициент перекрытия около 75%.

После нанесения первого тонкого слоя оставить краску до начала ее желирования (не высохла, но уже загустела). **ВНИМАНИЕ!!!** Не допускать полного высыхания 1 слоя. В зависимости от условий микроклимата в помещении до начала желирования 1 слоя должно пройти 5-10мин. После наносится 2 тонкий слой вдоль света, перпендикулярно первому слою.

После нанесения финишного слоя вся поверхность стены должна равномерно блестеть без пропусков. Сушка должна производиться без сквозняков, оптимальная температура воздуха +15...+25С. Чем дольше краска сохнет, тем лучше раскрываются ее реологические свойства и получается покрытие с высоким эстетическим свойством.

# ITALICA DESIGN SATIN

Сатиново-матовая краска для сложных условий, суперстойкая к мытью

## 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 растворяемых 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.

### **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:**

Прогрунтовать GROTEX. Или TIEFPRIMER смешать с краской DESIGN SATIN в соотношении 1:6.

### **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, копоты, масла или жира:**

Пятна никотина, воды, копоты, 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.

Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственность за выполненную окрасочную работу и за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Приведённые выше данные являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.