

# ITALICA DESIGN FACADE

**Экологичная долговечная краска с «панцирной» защитой,  
на силиконовой (силиконовой) основе**

Премиальная краска модифицированная силиконовой смолой, для фасадных и внутренних работ на ответственных архитектурных объектах. Панцирную защиту обеспечивает минеральный наполнитель, чешуйчатая структура которого существенно повышает сопротивляемость покрытия к воздействию влаги, ультрафиолета, резким перепадам температур и к истиранию, тем самым увеличивая срок службы покрытия.

Использование силиконовой составляющей дает тройной практический эффект - идеальное соотношение эластичности, паропроницаемости и водостойкости покрытия.

Предназначена для высококачественной отделки ответственных архитектурных зданий и строительных сооружений:

\* по штукатуркам, кирпичу, бетону и другим минеральным поверхностям, силикатному кирпичу

\* для окраски по старым окрашенным слоям (водно-дисперсионным, акриловым, ПВХ краскам)

\* для защиты и декоративной отделки деревянных фасадов. Благодаря специальной рецептуре краска сохраняет природную текстуру дерева, что придает поверхности эффектный внешний вид (применять в системе с праймером ITALICA TIEFPRIMER или PRIMER ACRILICO BIO).

\* для гладких и структурированных поверхностей

\* идеально подходит для систем утепления фасадов.



<p><b>База</b></p>	<p>Белая, матовая – А Бесцветная, матовая – С</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образующее покрытие обладает высокой устойчивостью к резким перепадам знакопеременных температур, атмосферным осадкам, ультрафиолету, кислотным и щелочным загрязнениям среды.</li> <li>- Паропроницаемая (sd-Wert) &lt; 0,14 м (высокая), V1.</li> <li>- Водопроницаемость (w-Wert) ≤ 0,1кг/(м2 · ч0,5 ), низкая W3</li> <li>Защита от влаги при высокой пропускающей способности водяного пара и достаточной пропускающей способности CO2.</li> <li>- Водоталкивающие свойства по DIN 4108.</li> <li>- Защищает фасад от водорослей и грибов. Обладает низким грязеудержанием и легко обновляется.</li> <li>- Подходит для внутренней окраски помещений, требующих частое мытье стен, в том числе с повышенной влажностью (офисы, торговые комплексы, больницы и школы, жилые помещения, места общественного питания, туалетные комнаты, бассейны и др.), кроме мест с прямым попаданием воды, допускается попадание брызг воды.</li> <li>- Повышенная устойчивость к механическому истиранию (например, спинка вращающегося стула) за счет применения микрочешучатого наполнителя.</li> <li>- Имеет высокую степень белизны и укрывистости.</li> <li>- Низкий расход. Укрывистость (фасад/интерьер): 7м2/л (0,2кг/м2) и 9 м2/л (0,16кг/м2).</li> <li>- Плотность: около 1,45 г/см³.</li> </ul> <p>Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>
<p><b>Экологичность</b></p>	<p>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)</p>
<p><b>Цвет и колеровка</b></p>	<p>Колеруется колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок. Допускается ручная и машинная колеровка. При колеровке в средние и темные, насыщенные цвета (то есть при добавлении значительных количеств колеровочных паст), необходимо учитывать возможные незначительные изменения технических данных материала (вязкость, плотность). Возможно небольшое различие цвета между разными партиями материала, в пределах точности колеровочного оборудования, цвета сырьевых компонентов, метода колеровки и техники нанесения. Рекомендуется делать пробную выкраску, использовать одну партию для выполнения одной работы или смешать партии вместе.</p>

# ITALICA DESIGN FACADE

Экологичная долговечная краска с «панцирной» защитой,  
на силиконовой (силиконовой) основе

<b>Хранение и транспортировка</b>	Срок хранения 2 года, при температуре не ниже +5С, в плотно закрытой таре. Не замораживать.
<b>Состав</b>	Вода, силиконовая смола, 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.
<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°С. 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)°С не менее 1 часа. 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</b> (При температуре +20°С 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). Время высыхания может увеличиваться при снижении температуры воздуха и увеличения влажности поверхности и воздуха. 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. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение матовости покрытия.
<b>Средний расход</b>	DESIGN FACADE COLORE NATURALE (на фасадах) – 7 м2/л (0,2кг/м2), 2 слоя DESIGN FACADE COLORE NATURALE (в интерьере) – 9 м2/л (0,16кг/м2), 2 слоя TIEFPRIMER - 10 м2/л (0,1кг/м2), 1слой или PRIMER ACRILICO BIO - 10 м2/л (0,1кг/м2), 1слой Расход зависит от качества подготовки поверхности, рельефности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.

# ITALICA DESIGN FACADE

Экологичная долговечная краска с «панцирной» защитой,  
на силиконовой (силиконовой) основе

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все работы допускается производить только при условии обеспечения нормального водоотвода с кровли здания и выступающих фрагментов (балконов, эркеров, козырьков, и т.п.), гидроизоляции балконов, нормальной организации дренажа. Вода не должна стекать по окрашенной поверхности. Максимальная влажность поверхности – 8 %.

Фасадные работы ведутся при температуре окружающей среды не ниже + 8С и при условии ночного падения температуры не ниже +3°С. Для избежания разнотонности не рекомендуется производить работы при температуре выше + 30°С, под дождем и при попадании прямых солнечных лучей. Финишное покрытие должно высохнуть в течении рекомендованного производителем времени, до этого готовое покрытие не должно намокать от атмосферных осадков (леса накрыть тентом).

### Готовность поверхности:

Дать поверхности просохнуть – максимально допустимая влажность поверхности 8 %.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств.

Неровности, трещины зашпаклевать. Непрочно держащиеся старые покрытия полностью удалить. Прочные покрытия очистить сухим или мокрым способом.

Свежей штукатурке дать высохнуть в соответствии с рекомендацией производителя.

Пористые и ранее окрашенные поверхности предварительно обработать грунтовкой PRIMER ACRILICO. Для укрепления и связывания непрочных поверхностей (осыпающиеся штукатурки и старые краски, гипс и пр.) использовать грунтовку ITALICA TIEFPRIMER.

**Штукатурка на цементной основе с несущей способностью:** нанести PRIMER ACRILICO.

**Штукатурка на цементной основе с содержанием извести не более 15%, с несущей способностью:** нанести PRIMER ACRILICO.

### Бетон:

На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести PRIMER ACRILICO + DESIGN FAÇADE в пропорции 1:1.

На пористые, впитывающие поверхности нанести PRIMER ACRILICO.

**Пористый бетон со старым покрытием, с несущей способностью:**

Загрязненные старые покрытия и покрытия с осыпью очистить. Нанести PRIMER ACRILICO.

**Покрытия дисперсионными красками с несущей способностью:**

Загрязненные старые покрытия и покрытия с осыпью очистить. Нанести PRIMER ACRILICO.

**Не обладающие несущей способностью, выполненные дисперсионными красками или штукатурками на основе синтетических смол:**

Полностью удалить шлифованием, щеткой или струей воды. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой.

На слабо впитывающие или гладкие поверхности нанести PRIMER ACRILICO + DESIGN FAÇADE в пропорции 1:1.

На пористые прочные поверхности нанести PRIMER ACRILICO.

**Не обладающие несущей способностью минеральные покрытия:**

Полностью удалить шлифованием, щеткой или струей воды. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Нанести TIEFPRIMER.

**ЦСП:** нанести PRIMER ACRILICO.

Кирпичная облицовочная кладка: нанести грунтовку PRIMER ACRILICO.

Для покраски предназначен только морозоустойчивый облицовочный камень или клинкер без примесей и без вымываемых в красочный слой цветных примесей. Швы без трещин, поверхность - сухая, без солей.

**Силикатный кирпич:** нанести TIEFPRIMER.

**Поверхности с высолами:**

Высолы очистить сухой щеткой. Нанести TIEFPRIMER. При нанесении покрытий на поверхности с высолами невозможно гарантировать долговременную адгезионную прочность покрытия или предотвращение появления новых отложений солей.

**Деревянное основание:** нанести TIEFPRIMER или PRIMER ACRILICO BIO.

Приведённые выше данные являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. 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. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции. ООО ИТАЛИКА, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 1, лит. В, пом. 5-Н № 108