

# ITALICA DESIGN SUPERMATTE

премиальная глубоко матовая краска

Краска с двойной укрывистостью, возможна окраска в один слой. Обеспечивает глубоко матовую, антибликовую поверхность. Отлично подходит для потолков, образуя однородную поверхность. 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.



<b>База</b>	Белая, глубоко матовая, антибликовая – А
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Подходит для помещений с нормальной и повышенной влажностью (офисы, торговые комплексы, больницы и школы, жилые помещения, места общественного питания, туалетные комнаты и др.).</li><li>- Имеет высокую степень белизны и повышенную укрывистость.</li><li>- Паропроницаемая.</li><li>- Истираемость: класс 3, выдерживает влажную уборку.</li><li>- Низкий расход. Укрывистость 9 м<sup>2</sup>/л (0,16кг/м<sup>2</sup>).</li><li>- Плотность: около 1,5 г/см<sup>3</sup>.</li></ul> <p>Замечание: вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>
<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 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, акриловое связующее, натуральные наполнители и пигменты, улучшающие добавки
<b>Меры предосторожности и утилизация</b>	Хранить в недоступном 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>Средний расход</b>	DESIGN 2 COLORE NATURALE - 9 м <sup>2</sup> /л (0,16кг/м <sup>2</sup> ), 2 слоя PRIMER ACRILICO - 10 м <sup>2</sup> /л (0,1кг/м <sup>2</sup> ), 1слой TIEFPRIMER - 10 м <sup>2</sup> /л (0,1кг/м <sup>2</sup> ), 1слой Расход зависит от качества подготовки поверхности, толщины и количества наносимых слоев, техники нанесения. Точный расход определяется путем нанесения пробного выкраса.

# ITALICA DESIGN SUPERMATTE

премиальная глубоко матовая краска

<b>Технология нанесения</b>	Перед применением тщательно перемешать. Разбавление водой не более 5% (0,05кг воды на 1кг краски). 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 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 (При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)</b>	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.

# ITALICA DESIGN SUPERMATTE

премиальная глубоко матовая краска

## 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 III:

Прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью - PRIMER ACRILICO.  
Крупнопористые, имеющие легкую ось 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 соотношение 1:1.

### Бетон:

Удалить возможные разделяющие вещества, такие как мельчайшие 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 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:** TIEFPRIMER смешать с DESIGN 2 (ITALICA 2) в соотношении 1:2.

**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.

