

СУПЕР САТИНАДО SUPER SATINADO

□ Атласная водоземulsionная краска высшего качества для наружных и внутренних работ.

◆ СВОЙСТВА:

- Отличное сцепление со строительными материалами.
- Высокая укрывистость.
- Отличная белизна.
- Не капает при нанесении.
- Атласная отделка.
- Высокая стойкость к влажному истиранию.
- Препятствует появлению пятен плесени и водорослей.

◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Водоземulsionная краска высокого качества предназначена для покраски стен и потолков, где требуется высокое качество отделки.

Для наружных и внутренних работ,

◆ Технические характеристики:

Внешний вид:	Атласный
Цвет:	Белый, по карте цветов.
Разбавитель:	Вода
Блеск:	Более 60% (линза из ПВХ, угол 85°) UNE 48026
Вязкость:	100-150 Пуаз (Brookfield RVT при 20°C, Sp6, 20 об/мин)
Плотность:	1.25±0.05 кг/л
Содержание твердых веществ по объему:	36 %
Стойкость к мытью по Гарднеру:	Более 10.000 циклов (UNE 48284)
Расход:	12-16 м ² /л/слой. (В зависимости от основы)
Высыхание:	На отлип: 30 мин Межслойная сушка: 3-4 ч Полное: 15-20 дней.
Сцепление:	Очень хорошее
Стойкость к влажному истиранию:	Класс 1 (UNE EN ISO 11998)
Укрывистость:	Класс 2 (ISO 6504-3)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д. Поверхности со старой краской рекомендуется предварительно очистить и обработать фиксатором ИЗАКРИЛИКО.

Не рекомендуется производить работы при температуре ниже + 7° C, при дождливой или слишком жаркой погоде, ни при относительной влажности воздуха более 80%.

Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель.

Для первого слоя развести краску на 15-20% водой. Для второго слоя развести краску на 5-10% водой. Требования к воде: чистая, питьевая. Принадлежности и пятна мыть водой перед высыханием.

→ поверхности: новые или ранее неокрашенные:

Бетон: полностью затвердевший (30 дней мин.). Удалить опалубку.

Строительный раствор и бетон: очистить поверхность от выкристаллизованных солей и щелочи при помощи разведенного сульфата цинка (ZnSO₄). При повышенной пористости нанести разведенный фиксатор Изакрилико.

Фиброцемент: устранить повышенную щелочность и нанести Изакрилико для корректировки пористости.

Гипс: Пористый: Нанести один слой фиксатора Изакрилико для корректировки пористости. Хрупкий: Нанести один слой фиксатора Фиксакрил для образования поверхностной эластичной «сетки». Продукт обладает хорошей проникающей способностью, снижает адсорбцию и упрощает последующее нанесение краски.

→ старая краска в хорошем состоянии:

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид.

Например, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи шпаклевок Пласваль.

Убедиться в совместимости краски.

→ ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии (патологии):

Плесень и водоросли (черные пятна): Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелока или перекись водорода (1:10 объемов).

Соли металлов: Тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски Тиксоваль против дыма, после чего нанести краску Супер Сатинадо по технологии.

→ ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии (растрескивание):

Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить. Нанести слой фиксатора Изакрилико, и затем 2 слоя краски Супер Сатинадо.

На поверхности, разрушенные эрозией, нанести один слой фиксатора Фиксакрил и два слоя краски Супер Сатинадо.

◆ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

◆ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт годен для домашнего использования.

Беречь от детей.

Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать. Не принимать внутрь.

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, указанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.