

IMPERMISAL LISO MATE (матовая гладкая отделка) (IMPERMISAL LISO MATE)

□ Гидроизолирующая акриловая краска высшего качества для защиты и отделки фасадов. Соответствует нормативу UNE-EN для продуктов и систем по защите и ремонту бетонных структур.

♦ **СВОЙСТВА:**

- Водоотталкивающие свойства и непроницаемость для дождевой воды.
- Паропроницаемость, позволяющая основанию «дышать».
- Стойкость к вредному действию атмосферных факторов.
- Свойство самоочистения под действием дождя благодаря «жемчужной» текстуре покрытия.
- Эффективный барьер против карбонизации бетона, благодаря непроницаемости для CO₂.
- Стойкость к щелочности основы из таких строительных материалов, как цемент, бетон, кирпич и др.
- Препятствует образованию плесени, водорослей и грибов на поверхности.
- Отличное сцепление с большинством строительных материалов.
- Хорошая гибкость.
- Классификация согласно NF T36-005: Группа I Класс 7b2
- Классификация согласно NF DTU 42.1:D2
- Классификация согласно NF EN 1062-1: E3 V2 W3 A0

♦ **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Акриловая гидроизолирующая краска высшего качества, специально предназначенная для защиты и гидроизоляции фасадов, сориентированных на север или находящихся в условиях повышенной влажности, с тем чтобы избежать губительного влияния влажности. Предохраняет бетон от карбонизации.

♦ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Внешний вид	Матовый шелковистый
Цвет:	По карте цветов
Разбавитель:	Вода
Плотность:	1.47 ± 0.05 кг/л
Вязкость:	150-200 П (Brookfield RVT при 20°C, Sp6, 20)
Содержание твердых веществ по объему:	46 %
Стойкость к мытью по Гарднеру:	Более 10.000 циклов (UNE 48284)
Стойкость к растяжению:	1.35 N/mm ² (UNE EN 1542:2000)
Водопроницаемость:	W=0.02 kg/m ² *h ^{0.5} Низкая (UNE EN 1062-3)
Паропроницаемость:	Sd : 0.27 m Средняя (UNE EN ISO 7783-2)
Проницаемость к CO ₂ :	Sd: 100m (UNE-EN 1062-6:2003) Удовлетворительная
Ускоренное старение:	Неизменное (UNE 48251)
Расход:	8-12 м ² /л/слой.
Высыхание:	На отлип: 1 ч
	Межслойная сушка: 3 ч Полное: 15-20 дней

♦ **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира, высолов и т.д. Для ранее окрашенных поверхностей проверить состояние краски и ее прилегание к основе. Поверхности со старой краской в неудовлетворительном состоянии рекомендуется предварительно очистить и обработать грунтовкой ИЗАКРИЛИКО. Не рекомендуется производить работы при температуре окружающего воздуха и стен ниже + 7 °С, а также при относительной влажности более 80 %, в предверии дождя, в сильную жару и при сильном ветре. Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель. Рекомендуется наносить в два слоя для полной гидроизоляции поверхностей. Для первого слоя развести краску на 15-20% водой. Для

второго слоя развести краску на 5-10% водой или не разбавлять. Малярный инструмент и принадлежности очищаются водой сразу после использования.

→ *поверхности: новые или ранее неокрашенные:*

Бетон: полностью затвердевший (30 дней мин.). Удалить смазку от опалубки.

Строительный раствор и бетон: очистить поверхность от высолов солей и щелочи при помощи раствора САЛЬСТОП. При повышенной пористости нанести грунтовку Изакрилико.

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

Гипс: *Пористый:* Нанести один слой разбавленной грунтовки Изакрилико для корректировки пористости.

Хрупкий: Нанести один слой фиксатора ФИКСАКРИЛ для образования поверхностной эластичной «сетки», позволяя таким образом испарение, уменьшая адсорбцию и облегчая последующее нанесение краски.

→ *старая краска в хорошем состоянии:*

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи ремонтных штукатурок Рона. 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). После этого нанести два слоя краски Импермисаль Лисо Матовый, которая предотвращает появление пятен плесени и водорослей на поверхности.

Высолы: Тщательно очистить поверхность щеткой и обработать раствором САЛЬСТОП. После обработки наносить краску по технологии. Соли металлов: Тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски Тиксисоль против дыма, после чего нанести краску Импермисаль по технологии.

Влажность: На поверхности, разрушающиеся из-за влажности, нанести один слой фиксакрил для создания поверхностной эластичной «сетки» и два слоя краски Импермисаль.

→ *ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии (растрескивание):*

Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить водой под давлением. Нанести слой грунтовки Изакрилико, и затем 2 слоя краски Импермисаль.

Для ремонта трещин: тщательно очистить и прогрунтовать смесью краски Антиготерас с водой в пропорции 3:2, после чего заделать трещины пастой, приготовленной из песка и краски Антиготерас. Затем нанести краску Импермисаль по технологии.

♦ **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. Не наносить на предметы, которые могут брать в рот дети.

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, неуказанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.