

# ИМПЕРМИСАЛЬ ЛИСО МАТЕ – ФАСАДНАЯ КРАСКА



ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА,  
СОДЕРЖИТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ,  
СПОСОБНА САМООЧИЩАТЬСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДОЖДЯ

## СВОЙСТВА:

- Водоотталкивающие свойства и стойкость к дождевой воде.
- Паропроницаемость, позволяющая основанию «дышать».
- Стойкость к вредному действию окружающей среды и УФ.
- Свойство самоочистки под действием дождя благодаря «жемчужной» текстуре покрытия.
- Эффективный барьер против карбонизации бетона, благодаря непроницаемости для CO<sub>2</sub>.
- Стойкость к щелочности основы большинства строительных материалов - цемент, бетон, кирпич и др.
- Содержит специальные добавки, препятствующие образованию плесени, водорослей и грибов на поверхности.
- Отличное сцепление с большинством строительных материалов.
- Хорошая гибкость и эластичность, не трескается.
- 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:

Гидроизолирующая акриловая фасадная краска высшего качества с антифунгицидными добавками, которые препятствуют образованию плесени и грибка.

Обладает паропроницаемостью и свойством самоочистки под действием дождя.

Подходит для покраски кровли (под уклоном) из шифера, черепицы в комплексе с гидроизоляцией *Антиготерас* или оцинкованных крыш подготовленных специальной битумной эмульсией *Изафорт*.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый шелковистый
Цвет	Белый, тонировка по картам цветов RAL, NCS, Eurotrend, Esencia isaval
Вязкость	150 – 200 П (Brookfield RVT при 20 °C Sp.6, 20 об/мин)
Плотность	1,47 ± 0,05 кг/л
Сухой остаток	46 %
Водонепроницаемость	W = 0,02 кг/м <sup>2</sup> ·ч, 0.5. Низкая (UNE EN 1062-3).
Паропроницаемость	Sd : 0,27 м Средняя (UNE-EN ISO 7783-2).
Прочность на растяжение	1,35 N/mm <sup>2</sup> (UNE EN 1542:2000)
Стойкость к мытью	Класс 1 > 10.000 циклов (UNE 48284)
Реакция на огонь	A2s1d0 (EN13501-1)
Проницаемость к CO <sub>2</sub>	Sd: 100m (UNE-EN 1062-6:2003) Удовлетворительная
Выход продукта	8-12 м <sup>2</sup> /л/слой
Время высыхания	- На ощупь 1ч. - Межслойная сушка 3-4 ч. - Полное: 15-20 дней.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д. Если поверхность была ранее окрашена, убедиться, что старая краска находится в хорошем состоянии и хорошо прилегает. В противном случае необходимо хорошо очистить поверхность и подготовить используя наиболее подходящую грунтовку *Изакрилико* или *Фиксакрил*.

Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель.

Для первого слоя развести краску на 10-15% водой. Второй слой на 5-10% водой. Требования к воде: чистая питьевая вода.

Чистку принадлежностей и инструментов производить водой сразу после использования.

Не выполнять работы при температуре основы и окружающей среды ниже + 7 °C и относительной влажности выше 80%. Не рекомендуется красить в сильную жару или при дождливой погоде.

## ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

**Бетон:** полностью затвердевший (30 дней.). Удалить опалубку. Нанести грунтовку фиксатор *Изакрилико* или *Фиксакрил*.  
**Строительный раствор:** очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи разведённого сульфата цинка (ZnSO<sub>4</sub>). При повышенной пористости нанести грунтовку *Изакрилико* или *Фиксакрил*.  
**Фиброцемент:** устранить повышенную щелочность и нанести *Изакрилико* или *Фиксакрил* для корректировки пористости.  
**Гипс:** Нанести один слой грунтовки фиксатора *Изакрилико* или *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 шпаклевки. Убедиться в совместимости краски. Если поверхность имеет неоднородный вид (различные материалы, участки разных цветов, отремонтированные части и т.д.), рекомендуется нанесение одного слоя грунт-краски *Фиксенол Пигментадо* в любом выбранном цвете, с целью достижения однородности цвета, абсорбции и внешнего вида поверхности.

## РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

**Растрескивание:** Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить и прогрунтовать одним слоем фиксатора *Изакрилико*. Если основа поверхности находится в плохом состоянии, например разрушена эрозией, необходимо нанести один слой фиксатора *Фиксакрил*.

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

**Соли металлов:** Тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя специальной краски против пятен *Тиксоваль Против Дыма*, после чего приступить к покраске.

## НАНЕСЕНИЕ:

Кисть, валик или пистолет-распылитель.

## 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.

Дополнительная информация о получении экологической маркировки на сайте:

<http://ec.europa.eu/enviromenment/ecolabel>