



# LINNIMAX HOLZFARBE

Эластичная и трещиностойкая  
краска для дерева



# ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## LINNIMAX Holzfarbe (ЛИННИМАКС Хольцфарбе)

Укрывистая тонкослойная водно-дисперсионная краска на основе чисто акрилатного связующего для защитно-декоративного покрытия деревянных фасадных и интерьерных поверхностей. Может использоваться для минеральных фасадных и внутренних поверхностей: штукатурка цементная, цементно-известковая, кирпич, бетон.

### Свойства:

- Атмосферостойкая;
- Для наружных и внутренних работ;
- На основе чистого акрилата, эластичная и не трескается при деформациях древесины;
- Экологичная, без растворителей и вредных здоровью добавок;
- Без запаха во время нанесения и высыхания;
- Высокая стойкость к выцветанию и пожелтению, долговременно сохраняет насыщенность ярких и темных цветов;
- Сохраняет окрашиваемые поверхности сухими, низкое водопоглощение W3 по EN 1062;
- С биоцидной защитой от поражений плесневыми грибами и водорослями;
- Тонкослойная, сохраняет текстуру древесины;
- Паропроницаемая, класс V2 по EN 1062, не препятствует обмену влагой с окружающей средой;
- Может использоваться для минеральных фасадных и внутренних поверхностей.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Область применения	Снаружи и внутри
Возможность колеровки	Компьютерная колеровка в системе Linnimax
Расход (1 слой)	Ок. 120 мл/м <sup>2</sup>
Разбавление	До 5 % водой при необходимости
Степень блеска	Шелковисто-матовая (среднеглянцевая по EN 13300)
Упаковка	База 1 - 1,25 л; 2,5 л; 9 л База 3 - 1,18 л; 2,35 л; 8,46 л





# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Надлежащая подготовка поверхности – залог долговечного срока службы лакокрасочного покрытия и успешного результата окраски.**

## 1. Устранение дефектов

Дефекты (трещины, выбоины) выровнять с помощью шпаклевки для древесины.

## 2. Очищение поверхности от загрязнений, старого ЛКП

Новую деревянную поверхность тщательно очистить и удалить выступающие вещества (смолу и засмолки), очистить поверхность от грубых загрязнений (клей, масла, жиры). Загрязненные, старые мелящие и ветхие покрытия удалить до чистой древесины подходящим методом, например, механически (шпателем, наждачной бумагой) или методом травления с последующей очисткой водой под давлением.

## 3. Механическая обработка

Новую деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон для придания адгезии. Удалить острые канты. Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здорового дерева с несущей способностью и тщательно очистить. Старые глянцевые покрытия, обладающие несущей способностью, заматовать шлифованием. Размер зерна не более 120 -150.

## 4. Химическая обработка при наличии плесени, грибка

Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки. Промыть поверхность пригодными фунгицидными очищающими составами и оставить до полного высыхания.

## 5. Проверка влажности

Влажность древесины не должна превышать 12% для лиственных пород и 15% для хвойных пород.

# ОКРАСКА

- Linnimax HOLZFARBE наносить при температуре поверхности и окружающего воздуха не менее +10C кистью, валиком или безвоздушным распылителем.
- Перед началом работ тщательно перемешать краску.
- Свежую древесину для фасадных работ необходимо обработать антисептирующим грунтом LINNIMAX Грунтовка по дереву в 1 слой и дать высохнуть согласно технической информации.
- Для окраски интерьерных поверхностей грунтование провести краской разбавленной на первый слой на 5% водой.
- При нанесении на старую краску следует провести пробный выкрас и проверить совместимость материалов.

Подложка	Область применения	Подготовка поверхности	Грунтовочное покрытие	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Древесина	Снаружи	BFS №3 BFS №18	LINNIMAX Грунтовка по дереву	LINNIMAX Holzfarbe	LINNIMAX Holzfarbe
	Внутри	Техническая информация	—	LINNIMAX Holzfarbe	LINNIMAX Holzfarbe

## На заметку:

- Края строительных элементов (досок, балок) должны быть закруглены с радиусом минимум 2,5 мм
- Для горизонтальных поверхностей требуется уклон для стекания воды минимум 15°.
- Особое внимание важно уделить защите торцов, так как именно через них в древесину попадает влага.
- Древесина обязательно должна быть сухой, в случае намокания необходимо отказаться от окрасочных работ минимум на 24 часа до полного высыхания.
- Укрывные краски на фасаде рекомендуется колеровать в светлые оттенки (коэффициент светлости >50).
- Темные цвета сильнее нагреваются на солнце, это приводит к выходу смолы на поверхность. В результате этого повреждается слой краски и древесина теряет защиту, начинает пересыхать и трескаться.

## ООО «ЛИННИМАКС РУС»

125493,  
г. Москва, ул. Авангардная, д. 3

Телефон:  
8 (800) 600-58-34

Почта:  
[info@linnimax.ru](mailto:info@linnimax.ru)

Сайт:  
[www.linnimax.ru](http://www.linnimax.ru)



Больше информации  
о продукте