

# Histolith® Leinölfarbe

Высококачественная льняная краска для несохраняющих свои размеры деревянных деталей, применяется для наружных и внутренних поверхностей.



## Описание продукта

### Область применения

Льняная краска для нанесения покрытий на несохраняющие свои размеры деревянные детали, для наружных и внутренних работ, особенно хорошо подходит для фахверка, гонта, деревянной обшивки. Может применяться также для нещелочных штукатурок и штукатурного гипса в помещении.

### Свойства

- не содержит ароматических углеводородов
- высокая атмосфераустойчивость
- высокая эластичность
- длительное время открытия

### Связующее

Льняное масло, сиккативированное.

### Упаковка

1 л, 2,5 л, 10 л

### Цвет

Колеруется во многие цветовые тона в системе Color Express.

### Устойчивость светового тона согласно инструкции BFS № 26.

Связующее: класс С

Пигментирование: группа 1 до 3 согласно цветовому тону

Светлые тона при применении на поверхностях с недостаточным освещением могут пожелтеть (например внутренние помещения). Данное свойство присуще материалу со связующим на основе льняного масла.

### Степень глянца

Шелковисто-глянцевая

### Указание:

Степень глянца может варьироваться на подложках с различной впитывающей способностью. На деталях, находящихся под прямыми солнечными лучами, степень глянца постепенно снижается.

### Хранение

В прохладном месте, но не на морозе.  
Емкости держать плотно закрытыми.

### Технические параметры

- Плотность: ок. 1,05 г/см<sup>3</sup>



## Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть прочными, с несущей способностью, чистыми, без разделяющих веществ, сухими (влажность дерева < 15%) и с впитывающей способностью.

Подготовка подложки

**Необработанное дерево:**

- *Новые деревянные детали:* Отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить и удалить выступающие вещества (например, смолу). Отшлифовать острые грани.
- *Старое, обветренное дерево:* Отшлифовать до поверхности с несущей способностью или оциклевать и тщательно очистить. Отшлифовать острые грани.

**Старые покрытия с несущей способностью:**

Масляные лаки и эмали / лаки на основе алкидных смол: Тщательно отшлифовать.

**Дисперсионные краски и акриловые лаки / эмали:**

Удалить.

Метод нанесения

Наносится кистью.

Структура покрытия

**Пропитка:**

- Древесина дуба снаружи и внутри помещения: с помощью Histolith® Halböl
- Древесина хвойных пород снаружи здания: с помощью Capalac Holz-Imprägniergrund.
- Древесина хвойных пород внутри помещения: с помощью Histolith® Halböl.

**Грунтовочное покрытие:**

Histolith® Leinölfarbe

**Промежуточное покрытие:**

Histolith® Leinölfarbe

**Финишное покрытие:**

Histolith® Leinölfarbe

Грунтовочное/промежуточное/финишное покрытие наносить только заколерованным.

**Нанесение:**

Перед применением тщательно перемешать. Нанести Histolith® Leinölfarbe по направлению волокон и хорошо выровнять. Материал всегда наносится тонким слоем, убрать излишки материала в углублениях, иначе могут появиться складки. При необходимости разбавить максимум 10% Histolith Halböl.

Расход

80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой на гладкой подложке. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объект.

Условия применения

**Нижний предел температуры при нанесении покрытия:**

+ 10°C для подложки и окружающей среды.

Сушка/время сушки

По опыту для льняных красок требуется более длительное время сушки, чем для современных лаков на основе синтетических смол.

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% Histolith® Leinölfarbe может подвергаться дальнейшей обработке через 24 часа. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Во время высыхания, которое может длиться до 4 недель в зависимости от условий на объекте, необходимо беречь поверхность от механических повреждений и пыли.

Чистка инструментов

После применения очистить заменителем терпентина.

## Замечание

Указания для безопасного применения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Емкости хранить плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте.
- Хранить дальше от источников возгорания.
- Не курить.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
- Не допускать попадания в канализацию/сточные воды и в почву.
- Применять только в хорошо проветриваемых областях.
- Не вызывать рвоту при попадании в желудок. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Содержит карбоксилат кобальта, 2-бутанон оксим. Может вызывать аллергические реакции. Паспорт безопасности можно получить по запросу для профессионального пользователя.

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Тряпки, пропитанные льняным маслом, могут самовозгораться (из-за содержания льняного масла). Поэтому их всегда нужно хранить в плотно закрытой жестяной таре или перед выбрасыванием высушить на воздухе в развернутом состоянии.

## Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Упаковку с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории A/d: 300 г/л с 2010 года. Этот продукт содержит 250 г/л ЛОС.

## Код продуктов ЛКМ

M-LL05

## Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

## Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

## Техническая информация H1034R NOE · Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto:contact@diskom.brest.by)

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: [www.caparol.ua](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>