

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ не содержит ароматических углеводородов ■ высокая атмосфероустойчивость ■ высокая эластичность ■ длительное время открытия
Связующее	Льняное масло, сиккативированное.
Упаковка	1 л, 2,5 л, 10 л
Цвет	<p>Колеруется во многие цветовые тона в системе Color Express.</p> <p>Устойчивость светового тона согласно инструкции BFS № 26.</p> <p>Связующее: класс C</p> <p>Пигментирование: группа 1 до 3 согласно цветовому тону</p> <p>Светлые тона при применении на поверхностях с недостаточным освещением могут пожелтеть (например внутренние помещения). Данное свойство присуще материалу со связующим на основе льняного масла.</p>
Степень глянца	<p>Шелковисто-глянцевая</p> <p>Указание: Степень глянца может варьироваться на подложках с различной впитывающей способностью. На деталях, находящихся под прямыми солнечными лучами, степень глянца постепенно снижается.</p>
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе. Емкости держать плотно закрытыми.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,05 г/см³



Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, с несущей способностью, чистыми, без разделяющих веществ, сухими (влажность дерева < 15%) и с впитывающей способностью.
Подготовка подложки	<p>Необработанное дерево:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Новые деревянные детали:</i> Отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить и удалить выступающие вещества (например, смолу). Отшлифовать острые грани. ■ <i>Старое, обветренное дерево:</i> Отшлифовать до поверхности с несущей способностью или оциклевать и тщательно очистить. Отшлифовать острые грани. <p>Старые покрытия с несущей способностью: Масляные лаки и эмали / лаки на основе алкидных смол: Тщательно отшлифовать.</p> <p>Дисперсионные краски и акриловые лаки / эмали: Удалить.</p>
Метод нанесения	Наносится кистью.
Структура покрытия	<p>Пропитка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Грунтовочное покрытие: Histolith® Leinölfarbe</p> <p>Промежуточное покрытие: Histolith® Leinölfarbe</p> <p>Финишное покрытие: Histolith® Leinölfarbe</p> <p>Грунтовочное/промежуточное/финишное покрытие наносить только заколерованным.</p> <p>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 .</p>
Расход	80-100 мл/м ² 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Содержит карбоксилат кобальта, 2-бутанон оксим. Может вызывать аллергические реакции. Паспорт безопасности можно получить по запросу для профессионального пользователя.</p>
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

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: 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 · E-mail: 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