

Histolith® Halböl

Грунтовочное средство для древесины и нещелочных штукатурок, а также для штукатурного гипса.



Описание продукта

Область применения	Грунтовочное средство для древесины и нещелочных штукатурок, а также для штукатурного гипса.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ высокая проникающая способность ■ хорошее укрепляющее действие ■ придает адгезию для последующего нанесения покрытий красками на основе льняного масла
Связующее	Льняное масло, растворитель без содержания ароматических соединений.
Упаковка	1 л, 2,5 л
Цвет	Бесцветный
Хранение	В прохладном месте. Емкости держать плотно закрытыми.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 0,84 г/см ³

Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, с несущей способностью, сухими, впитывающими, чистыми, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг VOB, часть C, DIN 18 363, раздел. 3
Подготовка подложки	<p>Деревянные поверхности без покрытия:</p> <p><i>Новые деревянные детали:</i> Отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить и удалить выступающие вещества (например, смолу).</p> <p><i>Старые, обветренные деревянные поверхности:</i> Отшлифовать до поверхности с несущей способностью или выровнять с помощью циклевания и тщательно очистить. Влажность древесины не должна превышать 13 % для точных по размеру деревянных элементов и 15 % для ограниченно точных и неточных по размеру деревянных элементов.</p> <p>Нешелочные штукатурки и штукатурный гипс: Почистить поверхность, удалить пыль. Удалить непрочные слои. При необходимости выполнить ремонт с помощью аналогичного раствора/штукатурного гипса, дать поверхности хорошо высохнуть.</p>
Метод нанесения	Нанести материал кистью по направлению волокон древесины густым слоем, затем сразу выровнять, чтобы на поверхности не было излишков материала.



Структура покрытия	<p>Ограниченно точные и неточные по размер деревянные элементы:</p> <p>Пропитка:</p> <p>Древесина дуба (внутри и снаружи): Histolith Halböl</p> <p>Хвойные породы (внутри): Histolith Halböl</p> <p>Хвойные породы (снаружи): Capalac Holz-Imprägniergrund</p> <p>Грунтовочное покрытие: Histolith Leinölfarbe</p> <p>Промежуточное покрытие: Histolith Leinölfarbe</p> <p>Заключительное покрытие: Histolith Leinölfarbe</p> <p>Нещелочные штукатурки, штукатурный гипс (внутри):</p> <p>Грунтование: Histolith Halböl</p> <p>Покрытие: Histolith Emulsionsfarbe</p>
Расход	ок. 100–150 мл/м ² на один слой в зависимости от впитывающей способности подложки. Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении покрытия: + 10 °С для материала, подложки и циркуляционного воздуха.
Сушка/время сушки	При 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность можно обрабатывать через 12 часов.
Чистка инструментов	После применения почистить инструменты уайт-спиритом.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пар / аэрозоль. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не допускать попадания в окружающую среду. Используйте средства индивидуальной защиты. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Паспорт безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.</p>
Утилизация	<p>Тряпки, пропитанные данным материалом, могут самовозгораться из-за содержания льняного масла. После работы тряпки/ветошь всегда нужно хранить в плотно закрытой жестяной таре или перед выбрасыванием высушить на воздухе в развернутом состоянии.</p> <p>Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Упаковку с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.</p>
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	для данного продукта (кат. A/h): 750 г/л (2010). Этот продукт содержит 380 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-LL05
Подробные информации	см. паспорт безопасности.
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	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 1044 · Состояние на Март 2017

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv