

Pullex Renovier-Grund

4416

Выравнивающая грунтовка для древесины на основе растворителя для частного и коммерческого применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Полупрозрачная, выравнивающая грунтовка для обновления сильно выветренных деревянных покрытий снаружи. Помимо защиты, Pullex Renovier-Grund выравнивает и осветляет деревянное основание. Продукт имеет слабый запах благодаря использованию в качестве растворителя уайт-спирита, не содержащего ароматических веществ.

Особые свойства и стандарты

- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего грибка с помощью активных компонентов.

Активное вещество:

2.4 г/кг (0,24 %) 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат

Сфера применения



Наружные и интерьерные деревянные элементы со стабильными размерами, например, деревянные окна или двери.

Наружные деревянные элементы с нестабильными и ограниченно изменяемыми размерами, например, деревянные дома, обшивка, навесы, профильные доски, оконные ставни, балконы или ворота.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 5 °C.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °C при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Не наносить при интенсивном солнечном свете, под дождем, при чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающемся морозе.
- Избегайте высыхания толстых слоев пропитки, в противном случае требуется шлифование зернистостью 220 или подходящим абразивным материалом!
- На горизонтальные деревянные элементы наносите покрытие тонким слоем, чтобы предотвратить отслаивание в результате чрезмерной толщины слоя.
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время проливного дождя, можно свести к минимуму за счет покрытия по периметру и дополнительного покрытия торцевых поверхностей.
- На изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат. Отклонения приводят к проблемам с образованием

2-0 ZKL 4416 | 07/24 | заменяет 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта

пленки и адгезией, а также к ухудшению устойчивости к атмосферным воздействиям и устойчивости цвета.

- Соблюдайте **ARL 500 – руководство по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы – основная часть.**
- Соблюдайте **ARL 505 - руководство по работе с красками/лазурями и маслами на основе алкидных смол.**

Технология нанесения



	Кисть
Расход на слой (мл/ м²)	80 - 125

Продукт готов к применению.

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Для обеспечения качественного высыхания необходимо соблюдать рекомендуемое количество наносимого материала. Слишком толстый слой приведет к существенной задержке процесса высыхания!

Время высыхания

(при 23 °С, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение (краски на основе растворителей)	24 ч.
Последующее нанесение (краски на водной основе)	48 ч.

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

На древесине, богатой компонентами (например, дуб, ироко), высыхание может замедляться.

При ремонте с использованием непрозрачных лакокрасочных систем на водной основе необходимо выдержать время сушки в течение 48 часов! Затем использовать Pullex Renovier-Grund (4416)!

Очистка рабочего инструмента



Сразу после использования очистить инструмент при помощи Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Древесина хвойных и лиственных пород, а также многослойные материалы, пригодные для наружного использования, такие как массивная клееная древесина, клееный брус, конструкционная древесина.

Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Ознакомьтесь со следующими документами:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Инструкция BFS-Merkblatt № 18

Влажность древесины	Лиственные породы древесины: 15 % ± 2 % Хвойные породы древесины: 12 % ± 2 %
Подготовка основания	<p>Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 - 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу.</p> <p>Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Для борьбы с водорослями, зеленым налетом или плесенью снаружи помещений используйте средство Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Деревянные конструктивные элементы с изменяемыми размерами:</p> <p>Выветренную посеревшую древесину, старые отслаивающиеся остатки краски, пыль и загрязнения очистить с помощью латунной проволочной щётки или нейлоновой щетки. Невпитывающее старое покрытие удалить с шлифовальной машиной зернистостью 80.</p> <p>Деревянные конструктивные элементы со стабильными размерами:</p> <p>Удалить поврежденные, старые отслаивающиеся остатки покрытия. Прочно держащиеся покрытия отшлифуйте (зернистостью 60) и дошлифуйте (зернистостью 120).</p>
СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ	
Грунтовочное покрытие	<p>1 слой Pullex Renovier-Grund (4416)</p> <p>Участки древесины с повышенной впитываемостью прокрасить двумя слоями („мокрый по мокрому“ без промежуточной сушки).</p> <p>Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.</p>
Промежуточное шлифование	Шлифование зернистостью 220 – 280 oder entsprechendes Schleifvlies
Финишное покрытие	В зависимости от области применения: например: Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325)
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Емкость	0,75 л; 2,5 л; 5 л; 10 л
Оттенок/степень глянца	<p>Стандартные оттенки: Beige (бежевый) 50236 (4416057101) Lärche (лиственница) (4416057113)</p> <p>Дополнительные цвета могут быть заколерованы в колеровочной системе ADLER Color4you.</p> <p>База для колеровки: Pullex Renovier-Grund Basis Gelb (50255) Pullex Renovier-Grund Basis W20 (50256)</p> <p>Конечный цвет в основном определяется исходным цветом древесины, количеством нанесенного материала, цветом пропитки/грунтовки и цветом покрытия.</p> <p>Чтобы определить окончательный оттенок, рекомендуется изготовить образец цвета на оригинальном основании.</p> <p>Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии.</p> <p>Для обеспечения однородности цвета не использовать на одной и той же поверхности стандартные оттенки вместе с заколерованными базовыми оттенками (колеровочная система).</p> <p>Колерованный продукт использовать в течение 3 месяцев.</p>

Соблюдайте **ARL 800** – руководство по работе с дозаторами **ADLER Mix, Pur Mix** (включая уход и обновление) и **Color4You**.

Дополнительные продукты

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Aviva Fungisan (8308)
Pullex Top-Lasur (4421)
Pullex Fenster-Lasur (4405)
Pullex Color (4403)
Samtalkyd (4514)
Brilliantalkyd (4503)
Pullex Aqua-Color (5325)

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности



Хранить минимум 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).

Мы рекомендуем переливать содержимое вскрытых емкостей в более мелкую тару, чтобы предотвратить желатинирование/образование пленки.

Вскрытые емкости следует плотно закрывать и использовать содержимое как можно быстрее.

Технические данные

Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение ЕС для Pullex Renovier-Grund (кат. A/h): 750 г/л.
Pullex Renovier-Grund содержит максимум 500 г/л ЛОС.

Код GISCODE

BSL40

Декларация ингредиентов в соответствии с VdL- RL 01

Алкидные смолы / алифатические смолы / неорганические белые и цветные пигменты / органические пигменты / поверхностно-активные вещества / гликольэфир / смачивающие вещества / высушивающие вещества (сиккативы) / светостабилизаторы / антикожные агенты / 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат.

Содержит 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат.
Может вызывать аллергическую реакцию.

Информация для людей, склонных к аллергии, по тел. +443 5242 6922-713.

Указания по технике безопасности



Перед использованием ознакомьтесь с маркировкой.

Для ветоши, пропитанной продуктами оксидативного высыхания, существует риск самовоспламенения! Пропитанную продуктом ветошь следует сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Повторный контакт может привести к появлению сухости и трещин на коже.

При шлифовке используйте пылевой фильтр P2/P3.

В случае необходимости медицинской консультации следует подготовить упаковку или этикетку продукта.

Хранить в недоступном для детей месте.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом.

В процессе работы с продуктом запрещено принимать пищу, пить, курить.

Не допускать попадания в окружающую среду.

Утилизируйте содержимое и емкость в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Дополнительную информацию по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти на сайте www.adler-lacke.com