

Pullex Imprägnier-Grund

50208 ff

Защитная грунтовочная пропитка для древесины на основе растворителя. Продукт для профессионального и частного применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Защитная биоцидная грунтовочная пропитка для древесины снаружи помещений. Продукт на основе растворителей, не содержит ароматических углеводородов. Для профессионального и частного применения.

Особые свойства Стандарты на методы испытаний

- Применяемые активные вещества обеспечивают согласно ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 требуемую защиту от синевы (испытания по EN 152-1), дереворазрушающих грибков (испытания по EN 113) и профилактическую защиту от насекомых (испытания по EN 46). (Сертификат соответствия № 6/93).
- **Активные вещества** (классы защиты B, P, Iv)
0,7 % Dichlofluanid,
0,6 % Tebuconazol,
0,05 % Permethrin
- Растворитель не содержит ароматических углеводородов; слабовыраженный запах.

Сфера применения



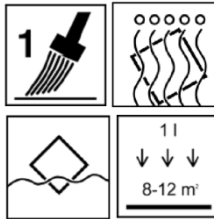
- Строительные элементы из древесины с непостоянными линейными размерами снаружи помещений (деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, а также окна, входные двери и др. элементы с классами применения 2 и 3.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Применять при температуре не ниже + 5°C и/или отн.вл.возд. > 80 %.
- Продукт не устойчив к атмосферным нагрузкам без финишного покрытия!
- Руководствоваться „Рабочими инструкциями по применению средств для защиты древесины“.

Техника нанесения

Метод нанесения	Кисть	Окунание/ облив
Разбавитель	-	-
Кроющая способность на один слой (м ² /л)	ок. 12	8 - 12
Кроющая способность на один слой (г/м ²) ¹⁾		100 - 120
¹⁾ кроющая способность включает разбавитель		

Внимание: не наносить распылением!

Продукт поставляется в готовом к применению виде.

Вид и состояние основания, а также влажность древесины влияют на расход/ кроющую способность. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхность.

Время высыхания

(при 23°C и отн.вл.возд. 50%)



Нанесение последующих покрытий	ок. 12 ч
--------------------------------	----------

Указанные параметры носят рекомендательный характер. Высыхание зависит от вида основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

При применении на древесине с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Очистка оборудования

Очищать средством ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

ОСНОВАНИЕ**Вид основания**

Хвойная и лиственная древесина, а также древесные материалы, пригодные для применения снаружи помещений (напр., плиты из массива, многослойные плиты, конструкционная древесина и др.).

Состояние основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть сухим, чистым и свободным от жиров, восков и пыли.

Руководствоваться требованиями ÖNORM B 2230-1.

См. также VOB, часть C, DIN 18363, разд. 3 «Малярные и лакировальные работы».

Руководствоваться требованиями BFS-Merkblatt № 18.

Обязательным условием длительного срока службы покрытия является соблюдение требований по конструктивной защите древесины.

Влажность древесины

Лиственная древесина: 12 % +/- 2 %
Хвойная древесина: 15 % +/- 2 %

Подготовка основания

Для оптимального срока службы покрытия мы рекомендуем гладкую поверхность древесины отшлифовать зернистостью 80 вдоль волокон, тщательно удалить пыль и проступившие растворимые компоненты древесины (смола, смоляные кармашки и др.). Острые кромки закруглить.

Смолистую древесину и экзотические породы, содержащие вещества, которые могут замедлить высыхание, обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ**Грунтование**

1 слой Pullex Imprägnier-Grund Natur/натуральный 50208 или Farblos/бесцветный 50209.

Сушка 12 ч

Промежуточное и финишное покрытие

В зависимости от сферы применения: Pullex Plus-Lasur 50314 ff; Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Objekt-Lasur 50790 ff; Pullex Holzöl 50520 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Alkyd-Grund 54063, Samtalkyd 52351 ff и Brilliantalkyd 52301 ff.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Емкость**

0,75 л; 2,5 л; 5 л; 20 л; 200 л (только farblos/бесцветный)

Оттенки цвета/ Степень глянца

Natur/натуральный 50208
 Farblos/бесцветный 50209

Специальные оттенки продукта Pullex Imprägnier-Grund доступны для приобретения как следующие продукты:

Pullex Renovier-Grund 50236
 Beige и W20 50236 ff
 Pullex Silverwood 50500 ff

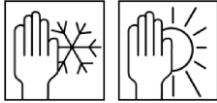
Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Вспомогательные продукты

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Plus-Lasur 50314 ff
 Pullex Top-Lasur 50550
 Pullex Objekt-Lasur 50790 ff
 Pullex Holzöl 50520 ff
 Fenster-Lasur 50413
 Pullex Color 50530 ff
 ADLER Alkyd-Grund 54063
 ADLER Samtalkyd 52351 ff
 ADLER Brilliantalkyd 52301 ff

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/ условия хранения



Срок годности не менее 5 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

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

Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/ образования пленки.

Код продукта для красок и лаков

HSM-LV20

Указания по безопасности



Руководствоваться Инструкциями по применению средств для защиты древесины и данными паспорта безопасности! Актуальная версия паспорта безопасности доступна на сайте www.adler-lacke.com.

Ткань (ветошь), пропитанная продуктами оксидативного высыхания, имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Pullex Imprägnier-Grund, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Древесину, свежеобработанную продуктом Pullex Imprägnier-Grund, держать на твердой непроницаемой поверхности, чтобы избежать попадания продукта в почву, а также иметь возможность сбора и повторного использования продукта или его утилизации.

Pullex Imprägnier-Grund содержит биоциды для защиты древесины от синевы и дереворазрушающих грибков, а также профилактической защиты от насекомых. Применять только в том случае, если такая защита древесины предписана или необходима. Не применять для обширной обработки поверхностей внутри помещений. Не применять для обработки помещений, предназначенных для размещения, производства, хранения и сбыта продуктов питания и кормов. Не применять для обработки древесины, предназначенной для производства пчелиных ульев и саун, а также древесины, имеющей длительный контакт с почвой и/или грунтом.