

Capadur GreyExpress

Двухкомпонентный пропиточный катализатор для ускорения естественного посерения древесины, для наружных поверхностей новых деревянных элементов.



Описание продукта

Область применения	<p>За счет реакции материала Capadur GreyExpress с влагой и кислородом происходит ускоренное посерение новых деревянных фасадов, заборов и других, неточных по размеру деревянных элементов. Естественный посеревший внешний вид древесины под воздействием атмосферных условий благодаря материалу Capadur GreyExpress появляется в ускоренном темпе и на фасадных областях, защищенных от солнца, например, с нижней стороны крыши или на оконных откосах. Это позволяет раньше получить равномерное посерение поверхности. Как правило, процесс завершается в течение 12 недель, однако в отдельных случаях может потребоваться более длительное время. Если при очень сухой погоде через две недели еще незаметен достаточный эффект, необходимо равномерно смочить деревянную поверхность водой. Окружающие области рядом с обрабатываемой деревянной поверхностью необходимо тщательно закрыть.</p> <p>Материал применяется только для наружных поверхностей! Не подходит для деревянных поверхностей, находящихся в длительном контакте с почвой и водой.</p> <p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Естественный серебристо-серый внешний вид деревянной поверхности. ■ Двухкомпонентный катализатор-пропитка. ■ Обладает водоотталкивающими свойствами. ■ Содержит растворители. ■ Соответствует директиве по содержанию летучих органических веществ ЛОС (2010).
Упаковка	Комбинированная жестяная упаковка 1 л и 3 л
Хранение	Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца, в сухом, прохладном месте, но не на морозе.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 0,95 г/см³

Применение

Подходящие подложки	<p>Неточные по размеру деревянные строительные элементы. Оптимальное посерение достигается на светлой древесине хвойных пород. На темной древесине и древесине лиственных пород необходимо провести предварительные испытания на проверку пригодности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подложка должна быть чистой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. ■ Влажность дерева не должна превышать 18%. ■ Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты деревянных поверхностей. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с покрытием или без него. ■ Не подходит для деревянных материалов в форме плит, например, для массивных деревянных плит, фанерных плит, древесностружечных плит или древесноволокнистых плит.
---------------------	---



Указания по уходу за деревянными элементами с покрытием:

Capadur GreyExpress является не защитным покрытием от атмосферных воздействий и влаги, а катализатором, ускоряющим естественное посерение деревянной поверхности. Поверхности, покрытые материалом Capadur GreyExpress, не являются поверхностями с покрытием, т.е. они рассматриваются как натуральная древесина. Длительная защита натуральных деревянных элементов без покрытия обеспечивается только за счет правильного исполнения всей деревянной конструкции.

Подготовка подложки

Новые деревянные детали

Почистить деревянную поверхность. Поверхность должна быть чистой и без разделяющих веществ, препятствующих обработке поверхности. Удалить засмолки.

Подготовка материала

Компоненты А и В Capadur GreyExpress необходимо тщательно смешать друг с другом и наносить без разбавления. Срок использования смеси до начала кристаллизации примерно 1 неделя.
Смешанный материал нанести один раз равномерно с помощью кисти или маховой кисти (щетки). Распыление только в закрытых помещениях!

Соотношение смешивания

Компонент А: 100 вес. долей
Компонент В: 5 вес. долей

Структура покрытия

Обработка поверхности:

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка
Светлая древесина хвойных пород, для темной древесины провести предварительные испытания	только наружные поверхности	См. выше и указания памятки BFS № 18	Capadur GreyExpress

Расход

70 мл/м²

На расход влияют свойства деревянной поверхности (шероховатость, впитывающая способность и т.п.). Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Температура материала, циркуляционного воздуха и подложки: минимум 7°С.

Сушка/время сушки

При температуре + 20° С и относительной влажности воздуха 65% поверхность прочная на ощупь через 1 час.
При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха или при недостаточном воздухообмене (например, из-за плотной укладки строительных элементов) нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Чистка инструментов

Сразу после применения уайтспиритом или лаковым бензином.

Замечание

Указания для безопасного применения

Продукт предназначен только для промышленного применения.

Компонент А:

Вреден для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждение легких. Повторяющийся контакт с продуктом может привести к сухости кожи и образованию трещин. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Не вдыхать пары / аэрозоль. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию/ сточные воды и в почву. Применять только в хорошо проветриваемых областях. При недостаточной вентиляции надевать индивидуальные средства защиты для органов дыхания. При проглатывании не вызывать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Компонент В:

Вреден для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждение легких. Повторяющийся контакт с продуктом может привести к сухости кожи и образованию трещин. Вызывает раздражение кожи. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Не вдыхать пары / аэрозоль. Избегать попадания на кожу. Не допускать попадания в канализацию/сточные воды и в почву. Применять только в хорошо проветриваемых областях. При проглатывании не вызывать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Упаковку с остатками продукта сдавать в пункт сбора старых лаков.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Подробные информации

для данного продукта (кат. A/h): 750 г/л (2010).
Этот продукт содержит макс. 750 г/л ЛОС.

См. паспорт безопасности.

Техническая информация LL021R 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 · Тел. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>