

Capalac Fußbodenlack

Глянцевый лак на основе алкидной смолы, без ароматов, для внутренних деревянных поверхностей.

Описание продукта

Область применения:

Высоко устойчивый к истиранию, с хорошей укрывистостью, цветной лак на основе алкидной смолы для деревянных полов в жилом секторе.

Свойства продукта:

- высокая устойчивость к истиранию,
- хорошая укрывистость,
- без ароматов,
- устойчив к бытовым чистящим средствам и средствам для ухода.

Основа связующего:

Алкидная смола с растворителями без ароматов.

Граничная величина ЕС для содержания VOC (категория A/i): 600 г/л (2007) / 500 г/л (2010).

Этот продукт содержит макс. 430 г/л VOC.

Плотность:

примерно 1,0 г/см³

Степень глянца:

Глянцевая.

Цветовой тон:

Колеруется в установках ColorExpress (Capalac mix) в различные цветовые тона до коэффициента яркости 70.

Внимание (состояние на момент распечатки):

Воспламеняется.

Повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи и образование трещин на коже.

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте. Хранить дальше от источников возгорания – не курить. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. При проглатывании не вызвать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Содержит 2-бутаноноксим, может вызывать аллергические реакции.

Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

Хранение:

В прохладном месте. В плотно закрытой упаковке.

Утилизация:

Утилизировать только пустую упаковку. Упаковку с остатками сдавать в пункт сбора старых лаков.

Код продукта:

Краски и лаки M-LL01

Упаковка:

ColorExpress:
1 л, 2,5 л, 10 л



Технология нанесения

Подходящие подложки:

Деревянные полы. Подложка должна быть чистой, сухой, с несущей способностью, без разделяющих веществ. Средства для ухода за напольной поверхностью, находящиеся на поверхности и проникшие в подложку, могут вызвать нарушение адгезии и существенное замедление времени сушки. Старые деревянные полы и лестницы тщательно отшлифовать машиной для шлифовки паркета. Влажность древесины не должна превышать 13 %.

Подготовка поверхности:

- *Деревянные полы без покрытия*
Отшлифовать деревянную поверхность по направлению волокон, тщательно очистить и удалить выступающие вещества, например, смолу и засолки.
- *Старые покрытия с несущей способностью*
Отшлифовать старые покрытия с несущей способностью и почистить. Старые покрытия без несущей способности удалить.

Применение:

Лак Capalac Fußbodenlack может наноситься кистью или валиком. Перед нанесением тщательно перемешать и при необходимости разбавить разбавителем Kunstharz-Verdünner или Caparol AF-Verdünner (без ароматов).

Структура покрытия:

Подложка	Применение	Подготовка поверхности	Грунтование	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Деревянные полы	внутр.	Отшлифовать / почистить	Необработанное дерево: Capalac Fußbodenlack, разбавленный на 10-15%	Capalac Fußbodenlack ²⁾	Capalac Fußbodenlack
Старые покрытия с несущей способностью	внутр.	Отшлифовать / почистить	--- ¹⁾	Capalac Fußbodenlack ²⁾	

1) Дефектные участки загрунтовать лаком Capalac Fußbodenlack, разбавленным на 10-15%.

2) Перед нанесением заключительного слоя произвести промежуточное шлифование.

Расход:

Примерно 80–100 мл/м²/на слой. Здесь указана примерная величина расхода, которая зависит от свойств подложки. Точная величина определяется только при пробном нанесении.

Температура при нанесении и сушке:

Минимум 5°C, лучше от 12 до 25°C, для материала, циркуляционного воздуха и подложки.

Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность сухая «от пыли» через 5 часов. Через 24 часа можно аккуратно ходить. Через 48 часов поверхность высыхает, через 3 дня может подвергаться полной нагрузке (обычная нагрузка в частном жилом секторе).

При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха, а также при ограниченной вентиляции помещения время сушки увеличивается. При повышенной толщине сырого слоя может произойти существенное замедление времени сушки, а также возможно повреждение поверхности, т.к. лак сохнет с окислением, т.е. с поглощением кислорода. Поэтому необходимо следить за тем, чтобы лак наносился с обычной для алкидных лаков толщиной сырого слоя ок. 75-100 мкм.

Чистка инструментов:

После применения уайт-спиритом или лаковым бензином.

Указания

Сервисный центр:

Тел. 06154 / 711710

Факс 06154 / 711711

Эл. адрес: kundenservicecenter@caparol.de

Техническая информация № 015 по состоянию на май 2007.

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.