



КРАЙДЕЦАЙТ НАТУРАЛЬНЫЕ КРАСКИ – ЗДОРОВЬЕ И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ И ОФИСЕ

Leinölkitt –
Льняная замазка

Область применения:

Оконная замазка, используемая при остеклении деревянных оконных рам согласно нормам DIN 18545-A и RAL 849 B/2.

Свойства:

Готовая к применению масса. Легка в применении, не содержит искусственных смол, растворителей, консервантов и фунгицидов.

Плотность 2,25 кг /л
Цвет бежевый

Состав:

Мел, льняная олифа.

Применение:

Пазы (фальцы) в раме должны быть сухими, чистыми и загрунтованными. Необработанная древесина перед нанесением замазки должна быть загрунтована с использованием грунтовочного масла (арт. № 300), при этом следует удалить наплывы грунтовки и дать ей хорошенько просохнуть.

Замазку перед применением следует основательно размять и плотно запрессовать в пазы (фальцы) оконной рамы. Затем равномерно и гладко выровнять.

Время высыхания:

Окрашивать замазку можно после образования пленки, однако не ранее, чем через 4 - 8 недель. Слишком раннее окрашивание может привести к образованию складок на поверхности замазки. При однослойном остеклении со стороны помещения стекло запотеваает. Следует обязательно предотвратить проникновение этой влаги в слой замазки в пазах (фальцах) рамы. Двойные оконные рамы после остекления не должны собираться сразу после остекления, т.к. замазке для затвердевания требуется свободный доступ воздуха.

Нанесение краски или масла:

Для окрашивания затвердевшей замазки подойдут все эластичные краски из натуральных масел, такие как Лазурь по дереву для наружных работ (арт. № 320), Стандолевые краски (арт. № D 1000-1007, D 1500-1507) и другие масла для покрытия древесины.

Удаление замазки:

Оконные замазки со временем затвердевают и становятся хрупкими. Когда в замазке образуются трещины или отслоения, в незащищенные места может проникнуть вода и повредить слой краски и древесину. В этой связи оконные пазы (фальцы) должны регулярно осматриваться и проверяться на предмет наличия повреждений. Затвердевшую, потрескавшуюся замазку удаляют механическим способом и пазы (фальцы) заполняют свежей замазкой.

Рекомендации:

Масляную пленку от замазки с поверхности стекла можно легко удалить сухой тряпкой с добавлением небольшого количества порошкообразного мела. Оконная замазка на основе льняной олифы подходит для заполнения небольших отверстий и неровностей на поверхности древесины с последующим окрашиванием ее масляными красками. При этом древесину следует предварительно обработать с использованием грунтовочного масла (арт. № 300).

Расход:

0,01–0,15 кг замазки на 1 погонный метр оконного паза (фальца) при размерах паза до 15x10 мм.

Упаковка:

Арт. № 1104 1,0 кг

Хранение:

При условии хранения в сухом прохладном месте, не допуская замораживания и в герметичной упаковке срок годности продукта составляет несколько лет.

Очистка инструмента:

Шпатель протереть сухой ветошью сразу после окончания работы.

Утилизация:

В сухом виде остатки продукта можно выбрасывать в контейнер для бытового мусора. Очищенную от продуктов тару – сдать на пункт приема вторичного сырья.

Маркировка:

Отсутствует, поскольку продукт не является опасным грузом.

Внимание:

Из-за содержания быстросохнущих масел существует опасность самовоспламенения ветоши,



КРАЙДЕЦАЙТ НАТУРАЛЬНЫЕ КРАСКИ – ЗДОРОВЬЕ И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ И ОФИСЕ

пропитанной составом! Во избежание этого следует подобную ветошь просушить на открытом воздухе либо хранить ее в закрытой, безопасной в пожарном отношении емкости (металлической или стеклянной).

При нанесении состава на дощатые полы необходимо следить за тем, чтобы состав Leinölkitt не контактировал с пористыми изолирующими материалами (например, с керамзитом), поскольку и в этом случае существует опасность самовоспламенения.

Обратите внимание на возможность аллергии к природным веществам. Воздействие масел на поверхности в затемненных помещениях может привести к образованию темно-желтого оттенка. При высыхании натуральных масел может появляться специфический запах, который исчезает через несколько дней.

Хранить в недоступном для детей месте.

Вышеприведенные сведения получены на основании представленных нам результатов последних экспериментов. В связи с особенностями методов использования данного продукта, влияния условий окружающей среды, а также с различием в свойствах поверхностей, отдельные рекомендации не имеют общей юридической силы.

Перед использованием состава следует производить проверку ее соответствия целевому назначению (пробное нанесение).

При выпуске нового издания текста инструкции или при внесении изменения в продукт старый текст инструкции утрачивает свое действие.

Продукт производится фирмой KAWO.

(05/2005)