

sikkens



Для дверей



Для нестабильной древесины

Шпаклевка Kodrin

Краткое описание

Шпаклевка из искусственных смол для внешних и внутренних работ.

Применение

Используется в любых системах покрытий на основе алкидных смол.

Свойства

Продукт хорошо наносится, эластичный, быстро высыхает и хорошо шлифуется.

Цвет

Пастельно белый

Плотность

1,84 кг/л

Минимальная температура обработки

5 - 30°C для поверхности, воздуха и материала и макс. отн.вл. 85%

Товарная группа

Алкидная шпаклевка

Связывающая основа

Алкидная смола, изоцианатная смола, мел, неорганические белые пигменты, каолин, кварц, сульфат бария, уайтспирит, вода, растительное масло, ароматизаторы, добавки.

Меры безопасности

Точка воспламенения: +450С

Берегите от детей. Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании вещества внутрь немедленно обратитесь к врачу и показать ему этикетку или упаковку.

Сушка

При нормальном климате $t=23^{\circ}\text{C}$ / 50% в соответствии с DIN 50014.

До пылеустойчивости:	около 2 часов
Сухой слой:	около 6 часов
Шлифования:	около 24 часов
Нанесение покрытия:	через 24 часа

Время высыхания зависит от толщины наносимого слоя.

Чистка инструментов

В случае необходимости, Sikkens разбавителем ST 825* (возможно разбавление уайтспиритом)

Упаковка

900 гр., 3 кг.

Хранение

Минимальный гарантийный срок хранения 1 год. Начатую тару хорошо закрывать после использования.

Обработка

Все покрытия и предварительная обработка должны соответствовать объекту, то есть его состоянию и требованиям, которые ставятся к нему. Смотрите VOB, часть C, DIN 18363, абзац 3; покрасочные и лакировочные работы.

Проведение предварительной обработки, напр. шлифовка, удаление старого покрытия выжиганием приводит к образованию пыли и вредных испарений. Поэтому покрасочные работы нужно проводить в хорошо проветриваемых помещениях и с использованием средств индивидуальной защиты

Подготовка поверхности и грунтование

Общие требования к поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой, хорошо зашлифованной и должна не содержать вещества, которые ухудшают адгезию, напр. смазка, воск и полировальные материалы.

Общая подготовка поверхности

Очистите поверхность от загрязнений и остатков коррозии. Удалите отслоившиеся остатки старого покрытия. Лаковые остатки, которые еще держаться на поверхности, очистите и зашлифуйте. Заделайте повреждения на поверхности. Между нанесением слоев рекомендуется проводить промежуточную шлифовку.

Примечание

Сегодня покрасочные материалы соответствуют последним достижениям техники. Долговечность зависит от многих факторов. Это особенно относится к атмосферным воздействиям, защищающей способности конструкций, механической конструкции и выбору цвета покрытия. Качество поверхности и проведение покрасочных работ должны соответствовать состоянию науки и техники. Своевременный уход и обновление покрытия способствует его долговечности.

Древесина и ДСП внутри помещений

Влажность древесины не должна превышать 10%. Поверхность зашлифуйте. Смолистые и липкие, жирные поверхности очистите нитро растворителем и высушите.

Древесина (нестабильные элементы конструкций) и ДСП снаружи

Влажность древесины при измерении на глубине ок. 5мм не должна превышать для хвойных пород 15%, для лиственных 12%. Поверхность зашлифуйте. Смолистые и липкие, жирные поверхности очистите нитро растворителем и высушите. На древесину, склонную к образованию грибка синевы, желательна нанести пропитку Cetol Aktiva.

Указания по покрытию ДСП:

В соответствии с DIN 68763 для использования предназначены ДСП типа V100 или V100 G. Влажность плит при обработке и в уже готовом изделии не должна превышать 12%. Для всех ДСП необходимое атмосферостойкое склеивание. Абсолютная влажность во время обработки и в готовом состоянии должна составлять 5-15%.

В последнее время не рекомендуется использовать ДСП для внешних работ. Поэтому нельзя гарантировать безупречное качество покрытия на них.

Железо и сталь

Удалите с поверхности ржавчину и зашлифуйте до блеска, очистите и обезжирьте.

Шпаклевание

Повреждения на поверхности древесины и на старых покрытиях заделываются с помощью универсального шпателя.

Примечание: при нанесении шпаклевки на грунты ознакомьтесь с их техническим описанием.

Завершающее покрытие

Производиться любыми укрывистыми продуктами Sikkens, в зависимости к требованиям, которые ставятся к изделию и степени блеска.

Примечание: обратите внимание на техническое описание продуктов.

Внимание

Выше описанная система покрытия приведена как пример. Подбор производится в зависимости от условий, в которых находится изделие.

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

* Смотрите техническое описание