



Ultracoat LS

Вязущие на основе нитроцеллюлозы, смешиваются с древесной пылью для заполнения швов в деревянных покрытиях, содержит растворитель. Подходит для заполнения больших щелей



НАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и заполнение швов в традиционных, фабричных или требуемых реставрации деревянных напольных покрытиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultracoat LS – однокомпонентное вязущие на основе нитроцеллюлозы и специальных смол в растворителе, которое высыхает на открытом воздухе. Используется для приготовления заполнителя для швов деревянных напольных покрытий. Материал характеризуется очень высокой вязкостью, которая легко заполняет щели и высокой связывающей способностью, что позволяет приготовить заполняющий раствор с высоким содержанием сухого наполнителя и в то же время получить смесь с низкой вязкостью, которая легко заполняет щели. После смешивания **Ultracoat LS** с древесной пылью образуется раствор с высокой адгезией и заполняющими свойствами, который легко и быстро шлифуется. После окончательного высыхания **Ultracoat LS**, благодаря высокой силе сцепления с краями деревянных элементов и высокой эластичности, создает плотную, эластичную изоляцию швов щелей, легко шлифуется, и совместим со многими традиционными покрытиями и лаками для дерева. С такими характеристиками **Ultracoat LS** подходит для заполнения больших трещин.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разбавляйте **Ultracoat LS** растворителями и не смешивайте с другими материалами.
- Не используйте **Ultracoat LS** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте материал снаружи помещений.
- Перед применением материал должен акклиматизироваться к условиям

окружающей среды, где будет наноситься.

- Используйте только чистые емкости и инструменты при работе с материалом.
- Проверьте материал на совместимость (цвет, масло, смолы и другие вещества) с деревянными покрытиями с высоким содержанием смол.
- Условия внешней среды и остаточная влажность деревянного покрытия должна соответствовать действующим стандартам и нормам.
- Не курить. Избегайте открытого огня и искр. После нанесения помещение следует хорошо проветрить.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Поверхность деревянного покрытия необходимо предварительно отшлифовать средней или крупнозернистой наждачной бумагой для сглаживания неровностей и очистки поверхности от масел, смазок, воска, силикона и старого лака. Перед нанесением заполнителя, приготовленного с помощью **Ultracoat LS**, поверхность необходимо хорошо пропылесосить. Уровень влажности деревянного покрытия должен соответствовать действующим нормам и стандартам.

Приготовление материала

Для приготовления заполнителя **Ultracoat LS** смешивается с древесной пылью, которая образуется после шлифовки, (пропорция замеса **Ultracoat LS** : пыль = 3-5 : 1) до получения однородной массы. Необходимая консистенция заполнителя зависит от размера дефектов или от того, было ли покрытие предварительно отшлифовано или требует реставрации.

Нанесение материала

Щели или полости заполняются раствором,

приготовленным из **Ultracoat LS** при помощи стального или пластикового шпателя. Большие щели следует заполнять как можно большим количеством материала.

В среднем время выдержки перед шлифованием составляет около 30 минут и может варьироваться в зависимости от размера щелей и условий окружающей среды. После высыхания, поверхность шлифуется с помощью сетки **Ultracoat SR 120**.

Очистка

Инструменты и остатки **Ultracoat LS** легко очищаются специальным раствором **Pulicol**, пока материал еще свежий. После отверждения, материал удаляется механическим способом.

РАСХОД

100-120 г/м² на каждый слой.

УПАКОВКА

10 литровые канистры.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной, герметичной упаковке и сухом помещении.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАНЕСЕНИИ И ПРИГОТОВЛЕНИИ

Ultracoat LS вызывает раздражение при контакте с глазами, а также может спровоцировать головокружение и сонливость.

Работать с материалом рекомендуется в защитной одежде и очках. Помещение, где наносится материал, должно хорошо проветриваться.

Поскольку материал является легковоспламеняемым, необходимо избегать контакта с открытым огнем и высокими температурами.

Дополнительная информация на данный материал находится в Листе безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкость
Цвет:	коричневый
Плотность (г/см ³):	0,875
Вязкость (Ø 6 сосуд):	30 секунд
Срок хранения:	12 месяцев в сухом месте и в оригинальной упаковке
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	раздражающее действие, быстровоспламеняется. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Таможенный код:	3208 90 99

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +10°C до +35°C
Шлифование:	через 30 минут
Покрытие лаком:	приблизительно через 35 минут

Официальный дистрибьютор:

