

Инструкция по применению

900 Europlan DSP Polaris

Эластичная шпатлевка для пола



Эластичная, быстросохнущая шпатлевка для изменяющих форму поверхностей (ДСП, фанера, ГВЛ, ОСП, звукоизоляционные и амортизирующие маты и др.) После высыхания сохраняет эластичность. Не содержит растворителей. Для внутренних работ.

- Готовая к применению
- Быстросохнущая
- Эластичная после затвердевания
- Легко поддается шлифованию
- Подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- Не содержит растворителей
- Морозостойкая при транспортировке

Какие задачи можно решить с помощью 900 europlan dsp polaris

Листовые материалы часто используются в качестве основания для укладки рулонных и модульных покрытий. При настиле фанеры или ДСП между листами образуются стыки. Если стыки предварительно не прошпаклевать, через некоторое время они проявятся через напольное покрытие.

- ✓ Дисперсионная шпатлевка 900 europlan dsp polaris обеспечивает выравнивание небольших неровностей и перепадов до 2мм. С её помощью, в том числе, можно подготовить старое основание из виниловых покрытий, керамогранита и керамической плитки.
- ✓ Благодаря высокой эластичности после высыхания она не крошится, не трескается и сохраняет ровность поверхности в стыках. Предохраняет гибкие напольные покрытия от проявления под ним стыков фанеры, плит ДСП, керамической плитки.
- ✓ Нанесение дисперсионной шпаклевки в 2 слоя на невпитывающее основание позволяет сделать его слабовпитывающим и использовать более доступные водно-дисперсионные клеи для впитывающих оснований.

! Для достижения хорошего результата только наличия качественного продукта недостаточно. Успех, в том числе, зависит от соблюдения требований, которые описывает данная инструкция.

Условия применения:

- Температура материала и воздуха в помещении $\geq 18^{\circ}\text{C}$, температура пола $\geq 15^{\circ}\text{C}$.
- **Время высыхания** – 2-4 часа, при температуре 18-22 $^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 65%-75 %
- **Готовность под настил покрытия** – после полного высыхания через 24 часа, при температуре 18 - 20 $^{\circ}\text{C}$ и влажности 65%.

- **При хранении и транспортировке** строго следовать рекомендациям производителя. Хранение при низких либо слишком высоких температурах, а также при повышенной влажности может повлиять на рабочие характеристики продукта.

Требования, предъявляемые к основанию:

Основание, на которое будет заливаться смесь наливного пола, должно быть:

- Прочным
- Стабильным и целостным (без трещин, сколов, отслоений)
- Сухим на протяжении длительного времени
- Чистым – без пыли и каких-либо твердых частиц на поверхности, без пятен масла или жира, краски, следов строительных смесей и прочих загрязнений. Без следов цементного молочка на поверхности.

Подготовка основания:

1. Фанера, ДСП

В случае наличия уступов на местах стыков, выступающих головок саморезов, данные дефекты сразу проявятся на поверхности напольного покрытия. В процессе эксплуатации покрытие в этих местах будет интенсивнее изнашиваться (протираться) и забиваться грязью. Это значительно снизит сроки эксплуатации покрытия.

Поэтому необходимо *полностью исключить подвижность фанеры* (соответствующим образом закрепить) и при помощи шпатлевки 900 создать плоскость, устранив любые неровности по местам стыков и крепления саморезов, превышающие 1-2 мм.

2. Старое ПВХ-покрытие

Если в качестве основания под укладку гибкого напольного покрытия выступает старое пвх- или резиновое покрытие, необходимо убедиться, что оно прочно закреплено (приклеено).

В случае сильного загрязнения или при наличии на старом покрытии защитных мастик покрытие необходимо отшлифовать или помыть с помощью универсального очистителя 891 Euroclean Basic.

! Если на старом покрытии имеются глубокие дефекты или стыки, шпатлевку 900 нужно будет наносить в два слоя (в глубоких местах шпатлевка может дать усадку) с обязательной шлифовкой.

3. Керамическая плитка

Очистить поверхность плитки, при необходимости отмыть с помощью универсального очистителя 891 Euroclean Basic. На поверхности не должно быть грязи, следов масла и жира. Для лучшей адгезии отшлифовать (заматировать) поверхность покрытия мелким абразивом.

Способ применения:

 Перед применением тщательно размешать!

Шпатлёвку необходимо нанести тонким слоем на основание с помощью гладкого шпателя.

Для создания ровной поверхности рекомендуем наносить шпатлевку **минимум в два слоя**.

- Первый слой нанести «насдир» по стыкам и отверстиям от саморезов с большим углублением. Нанесённый слой не должен превышать 0,5 - 1 мм за одно нанесение. Для получения ровной поверхности и снижения расхода шпатлевки рекомендуем **шлифовать каждый слой после полного его высыхания.**

- После высыхания первого слоя (2-4 часа) нанести шпатлевку повторно по всей поверхности. В случае больших неровностей увеличить количество слоев при соблюдении толщины слоя не более 1 мм за одно нанесение.

- Последний слой шпатлевки **после высыхания (2-4 часа) обязательно отшлифовать и пропылесосить перед настилом покрытия.**



Для создания более толстого слоя шпатлевку также следует наносить в несколько подходов толщиной до 1 мм с промежуточным высыханием (2-4 часа) и шлифовкой.

Если шпатлевка нанесена слоем более 1 мм за один подход или с наслоениями, это приведет к неравномерному высыханию, большой усадке и растрескиванию.

НА ЗАМЕТКУ:

Важно аккуратно и *равномерно наносить слои шпатлевки - без бугров и больших наслоений.* Это позволит снизить трудозатраты по шлифовке и обеспечит отличный результат по выравниванию.

После высыхания шпатлевка имеет достаточно прочную структуру, поэтому шлифовка должна производиться с помощью шлифовальных машин. Рекомендуем использовать крупный абразив P24-P30-P60.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ:

При высоких оборотах не исключено забивание абразива шпатлевкой. В этом случае нужно очистить абразив корщеткой и уменьшить обороты на шлифовальной машине.



Настил покрытий можно проводить только на следующий день (**через 24 часа**), после полного высыхания шпатлёвки, чтобы избежать ее последующего размягчения.



ВАЖНО!

Приклеивать паркет поверх шпатлевки 900 Europlan DSP Polaris нельзя!
Возможна укладка плавающим способом.



Если у вас есть вопросы по применению продуктов Eurocol, специалисты службы технической поддержки ответят вам в течение рабочего дня:

support.eurocol.ru@forbo.com