



КЛЕЕВАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА

Техническая инструкция



Полиуретановый грунт IBOLA UP new

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Упаковка:

пластиковая канистра ёмкостью 5 кг.

Цвет:

Медовый

Консистенция:

Жидкость

Расход:

100 гр/м² при нанесении валиком
200 гр/м² при нанесении кистью
(шпателем)

Инструмент для нанесения:

При помощи валика, щетки или гладкого шпателя

Температура нанесения:

Не ниже +15 °С

Время высыхания:

Минимум 4 часа

Хранение:

В герметичном состоянии.

Морозостойчивость:

Беречь от мороза!

GIS код:

RU 1

Код эмиссионных материалов:

ЕС 1

Вид продукта:

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка, не содержит растворителей для впитывающих оснований с незначительной остаточной влажностью.

Особенности:

- высокая адгезия;
- не содержит растворителей;
- экономичная;
- подходит для полов с подогревом.

Свойства и область применения:

Готовая к применению полиуретановая грунтовка для предварительной обработки: цементных и сульфат-кальциевых стяжек, древесно-стружечных плит OSB и QSB, гипсо-волоконистых плит без покрытия, деревянных оснований пола (паркет, дощатый пол), бетона, камня, керамики, бетонно-мозаичного пола.

IBOLA UP New уменьшает внутренние напряжения оснований и создает беспыльную поверхность для оклеивания с помощью клеев STAUF PU и MS.

Подготовка основания:

Основание должно быть твёрдое, прочное на разрыв и сжатие, без трещин, сухое, очищенное от грязи, пыли, краски, штукатурки, полностью соответствовать стандарту DIN18365 (ÖNORM B 2218). Так же необходимо оценить пористость и шероховатость. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных и сульфат-кальциевых стяжек, а также влажность и температуру воздуха. Относительная влажность воздуха должна соответствовать 75%, максимальная влажность воздуха 65%.

Нанесение:

Наносится однократно при помощи валика равномерно. Избегать образования луж. Высыхание при нормальных условиях при температуре +15°C (см. пункт «Время высыхания»). В качестве альтернативы слой можно нанести с помощью щетки или гладкого шпателя. В течение 48 часов после нанесения UP New можно наносить клей STAUF PUK и SMP. Грунтовка после высыхания становится прозрачной.

Чтобы ускорить время высыхания, необходимо позаботиться о хорошем проветривании. Грунтовка проникает в пористые основания, способные впитывать влагу, и образует на герметичных основаниях непрерывную пленку.

Применение в качестве парового барьера

Нанести IBOLA UP New на стяжку с помощью незубчатого шпателя (100 гр/м²), время высыхания около 1 часа. Затем нанести валиком еще один слой (200 гр/м²), время высыхания около 4 часов или оставить на ночь.

На цементные стяжки с остаточной влажностью можно применять в качестве парового барьера грунтовку STAUF VPU-155 в два слоя. Благодаря достигнутому таким образом уменьшению проникновения водяного пара укладка напольного покрытия или паркета возможно и при повышенной остаточной влажности.

Изоляция остаточной влажности в цементных стяжках не может исключить повреждений паркета, обусловленных общей, слишком высокой влажностью конструкции.

Необходимо руководствоваться указаниями и техническими требованиями производителей напольных покрытий. В спорных случаях мы рекомендуем производить пробное приклеивание.