

ROXOL XPS

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ СМЕСЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смесь для выравнивания пола: укладка покрытий и покраска возможна уже через 4 часа
- Быстро набирает прочность: открытие пешеходного движения уже через 1 час
- Выдерживает большие и малые механические нагрузки, подвижные и статические нагрузки
- Отличная стойкость к истиранию и вдавливанию
- Выдерживает значительную и весьма значительную интенсивность нагрузок
- Для наружных и внутренних работ
- Подходит для любых отделочных работ: полиуретановая и эпоксидная краска, укладка эластичных или жестких покрытий (каучуковые, паркет, керамическая плитка и т.д.)
- Может использоваться в качестве финишного покрытия
- Отличная стойкость к истиранию и вдавливанию
- Легкое нанесение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Bostik XPS - быстросохнущая смесь с хорошей растекаемостью, наносимая слоем от 3 до 15 мм за один проход. При добавлении песка используется в качестве слоя, наносимого толщиной от 3 до 30 мм. Применяется для быстрого выравнивания полов.

Также используется для:

- ремонта цементных стяжек в плохом состоянии (например, паркинги)
- заполнения выбоин любой глубины и любых поверхностей

Специально разработана для быстрого строительства: для помещений, закрытие которых возможно только на короткий промежуток времени:

- магазины, коммерческие центры
- больницы
- промышленные помещения (цеха, заводы)
- административные здания, университеты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Внешний вид	порошок серого цвета
Прочность на сжатие	37 МПа
Прочность при изгибе	8 МПа
Время жизни	20 мин при +20°C
Открытие пешеходного движения	Через 1 час
Укладка покрытия	Через 4 часа
Температура применения	От +8° до +25°C
Рекомендуемая толщина слоя	От 3 до 15 мм С песком до 30 мм
Водозатворение	4,5 л воды на 25 кг смеси
Расход смеси	1,6 кг/м ² на 1 мм толщины

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для подготовленных оснований.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания для укладки: цементные стяжки, бетонные плиты.

Основания должны быть сухими (без капиллярного подсоса), прочными, чистыми, обезжиренными, ровными, без трещин, нормально абсорбирующими. Перед нанесением необходимо удалить все непрочные держащиеся частицы основания. Влажность оснований не должна превышать 4%.

В случае несоответствия оснований необходимо провести подготовительные работы: очистка, дробеструйная обработка, шлифовка, заделка трещин, строительных и температурных швов, грунтование.

Основания должны быть прогрунтованы Unidur 10 (разбавленной 1:3) или Unidur N (разбавленной 1:1 на впитывающих основаниях и без разбавления на не впитывающих основаниях).

Внимание! Если есть риск подъема капиллярной влаги, основание следует прогрунтовать Eponal 376.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

При помощи миксера с мешалкой, смешать мешок смеси с 4,5 литрами холодной чистой воды, скорость вращения мешалки не должна превышать 500 оборотов в минуту.

НАНЕСЕНИЕ

Вылить на основание и распределить с помощью шпателя или ракля до нужной толщины. Рекомендуется прокатать поверхность раствора игольчатым валиком для лучшей растекаемости и удаления из него пузырьков воздуха.

НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ

Пропорция смешивания: сухая смесь 25 кг на 4,5-5 л воды, затем добавить 30% среднего песка (8 кг с размером фракции от 0,2 до 1,25 мм).

Открытие пешеходного движения: через 1 час

Время ожидания до нанесения покрытия: через 24 часа.

ОЧИСТКА

Инструменты очищать водой до засыхания продукта.

ХРАНЕНИЕ

6 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте. Беречь от влажности и высоких температур.

УПАКОВКА

Мешок 25 кг

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru