

Выравнивающая и заполняющая масса



UZIN NC 182

Высокопрочная, исключительно быстро твердеющая масса на основе цемента, для пола

Применение:

UZIN-NC 182 применяется для изготовления оснований, быстро готовых для дальнейшей укладки напольных покрытий. Масса специально пригодна для изготовления ровных, прочных оснований при реконструкциях, на цементных, ангидритных, ксилолитовых стяжках, стяжках из литого асфальта, на лестничных площадках, ступеньках, деревянных полах и бетоне, а также для изготовления кромок, переходов, наклонных поверхностей. Большие поверхности перед проведением напольных работ нуждаются в шлифовке.

Готова для прохода спустя ок. 1,5 часа, готова для укладки покрытий спустя ок. 2 часа. Без внутренних напряжений. Для внутренних напольных работ.

Бедна хроматами по TRGS 613.

Преимущества/свойства продукта:

Порошкообразный сухой раствор улучшенного состава. Для слоев от 0 мм до толщины стяжки, предварительно перемешанный с песком UZIN (зернистостью 1,0 – 2,5 мм).

- Для любой толщины слоя от 1 мм
- Пластична для моделирования и выравнивания
- Спустя 2 часа готова к укладке
- Без внутренних напряжений
- Очень большая прочность на сжатие и изгиб
- Бедна хроматами

Технические данные:

Вид упаковки:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг
Гарант.срок хранения:	ок. 6 месяцев – хранить в сухом месте
Требуемое кол-во воды:	6,5 - 8,0 л на 25 кг-мешок
Плотность:	1,3 кг/л
Расход:	ок. 1,5 кг/м ² при толщ. 1мм
Температура обработки:	не ниже 5 °C на полу
Время переработки:	ок. 15 минут *
Готовность для прохода:	спустя ок. 1 час *
Готова для укладки покр:	спустя ок. 2 часа *

Пригодна для полов с обогревом, для нагрузки стульями на роликах по DIN 68 131.

*при 20 °C и нормальных условиях при толщине слоя 5

мм

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, твердым, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Жидкие стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо теми, кто будет укладывать покрытие.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Плохо прикрепленные или подвижные слои зачистить, прошлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Основание тщательно пропылесосить и прогрунтовать следующим образом:

Основание/Цель применения UZIN-грунтовка Арт.

Цементн.стяжки, бетон	UZIN-PE 360 D
Ангидритн./ангидритн. жидкие.стяжки	UZIN-PE 240 D
Магнезитовые/кислосиликатные стяжки	UZIN-PE 260 D
Стяжки из литого асфальта, неопесоч.	UZIN-PE 260 D
Деревянные основания, ДСП	UZIN-PE 260 D
Минеральные старые полы, террасы	UZIN-PE 360 D
Основания с остатками клея	UZIN-PE 260 D
оч. влажные цементн.стяжки, бетон	UZIN-PE 460 2K
упрочнение сыпучих поверхностей	UZIN-PE 460 2K

D = дисперсия, 2K-эпоксидная смола

Грунтовке дать основательно просохнуть. 2-К-эпоксидную грунтовку UZIN-PE 460 всегда посыпать песком. Следить за информацией по продукту.

Переработка:

1. 6,5 – 8,0 литров холодной, чистой воды вылить в чистую емкость. Содержимое мешка (25 кг) высыпать туда при энергичном перемешивании до получения густой, однородной массы. Использовать механическую мешалку UZIN для шпатлевочной массы. Замешивать только столько массы, сколько может быть переработано в течение 10 мин.
2. Для большой толщины слоя можно замешать с песком UZIN (до 50% песка).
3. Массу равномерно распределить шпателем по прогрунтованному основанию в теч. 15 мин. Масса сама не растекается! Следы от шпателя можно потом зашлифовать. По возможности достичь нужной толщины слоя за 1 проход.
4. Готова для укладки спустя ок. 2 часа при толщине слоя 3 мм, и нормальных климатических условиях в помещении (20°C и относительная влажность воздуха 75%).

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте около 6 месяцев.
- Рекомендуемая температура переработки 20°C, относительная влажность воздуха - 75%. Низкие температуры удлиняют время схватывания и высыхания, высокие температуры сокращают время переработки. Поэтому летом рекомендуется использовать холодную воду. Высокая влажность замедляет высыхание и схватывание.
- Консистенцию можно регулировать добавкой большего или меньшего количества воды или порошка.
- При большой толщине слоя возможна добавка песка до 50% с зернистостью 1,0 - 2.5 мм.
- Свежие слои шпатлевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».

Охрана труда и окружающей среды:

Бедна хроматами по TRGS 613. Содержит цемент! У цемента – сильная щелочная реакция на влажность, поэтому – избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае – обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом в случае контакта. В твердом, высохшем состоянии физиологически и экологически безвредна.

Устранение отходов:

Пустые мешки утилизировать согласно местным предписаниям. Остатки продукта собрать, замешать с небольшим количеством воды, дать затвердеть и утилизировать как строительный мусор. Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.