

UZIN NC 182 NEW

Быстросохнущая
даже при низких
температурах



Прочная, мелкозернистая, очень быстро затвердевающая цементная выравнивающая масса, толщина слоя - любая

Область применения:

Прочный ремонтный раствор для последующей укладки напольных покрытий и паркетных работ. Без ограничений по толщине слоя и с отличными рабочими свойствами, для внутренних работ.

Подходит для:

- ▶ изготовления впитывающих, прочных оснований, быстро готовых к дальнейшей укладке
- ▶ для заполнения дыр и впадин в основаниях, например, в стяжках или на бетонных полах
- ▶ для зашпаклевывания или частичного шпаклевания, а также для всех обычных работ перед шпаклевкой и приклеиванием
- ▶ выравнивания ступеней и лестничных площадок
- ▶ сильных нагрузок в жилых, производственных и промышленных зонах
- ▶ полов с сводным подогревом
- ▶ нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12529 при толщине слоя от 1 мм

Пригоден на:

- ▶ новых или старых цементных, кальциево-сульфатных и кислосиликатных стяжек, бетоне, плотных минеральных основаниях и т.п.
- ▶ новых ДСП V 100 или плитах OSB (которые прочно прикручены шурупами)
- ▶ старых основаниях с прочно приставшими водостойкими клеевыми остатками
- ▶ также как выравнивающая масса для всей поверхности по остаткам старых клеев, а также для шпаклевания и выведения «в ноль»



Обеспечивает большую надежность от эмиссий, способствует здоровому климату в помещении. Отмечен знаком «Голубой ангел» (для бедных на эмиссию PLUS и прочих укладочных материалов по RAL-UZ 113).



CE	
UZIN UTZ AG Dieselstraße 3 D-89079 Ulm	
Siehe Produktionsdatum auf der Verpackung	
EN 13 813 CT-C30-F7 Standfeste Reparaturmasse auf Zementbasis für Boden- flächen im Innenbereich	
Brandverhalten	A 1 fl
Druckfestigkeits- klasse	C 30
Biegezugfestig- keitsklasse	F 7

UZIN ÖKOLINE



Преимущества / свойства материала:

Образует после замешивания с водой быстрозатвердевающий, быстросохнущий и готовый к укладке раствор с отличными рабочими свойствами. Благодаря быстрому схватыванию последующие грунтовочные, шпаклевочные и клеевые работы возможны через непродолжительное время, минимизируется время ожидания. Дошпаклевывание и выведение «в ноль» легко осуществляется с помощью материала UZIN NC 182 NEU.

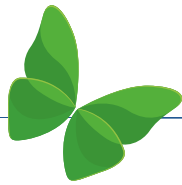
Состав: специальные цементы, минеральные наполнители, сополимер поливинилацетата и добавки.

- ▶ Через 60 мин. готов к укладке
- ▶ Гидравлически затвердевающий
- ▶ От выведения «в ноль» до любой толщины слоя
- ▶ С идеальными рабочими свойствами
- ▶ Мелкофракционная, следы шпателя не видны
- ▶ Хорошо шлифуется
- ▶ GISCODE ZP 1/Беден хроматами
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/очень беден на эмиссию PLUS
- ▶ RAL UZ 113/не вреден для окружающей среды благодаря малой эмиссии

Технические данные:

Вид упаковки:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг, 12,5 кг (с ручкой)
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Требуемое кол-во воды:	6 - 7,5 л на 25 кг-мешок 3 - 3,75 л на 12,5 кг-мешок
Цвет:	серый
Расход:	ок. 1,5 кг/м ² при толщ. слоя 1мм
Температура при работе:	не ниже 10 °C на полу
Время переработки:	10-15 минут *
Готовность для нарезки кантов:	через ок. 15 минут *
Готовность для прохода:	через ок. 25 минут*
Готовность для дальнейшей укладки:	через 60 минут *

*при 20 °C и 65% относительной влажности воздуха см. также «Порядок работы»



Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, несущим, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ (грязи, масла, жира), ухудшающих схватывание. Цементные и кальциево-сульфатные 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 держащиеся или подвижные слои, например разделительные вещества, отставший клей, остатки шпаклевочных масс, средств по уходу, покрытий, краски снять щеткой, сошлифовать, отфрезеровать или продробеструить. В зависимости от вида и особенностей основания выбрать соответствующую грунтовку из перечня продукции UZIN. На определенных основаниях, например, старых стяжках с прочно приставшими водостойкими клеевыми остатками, процесс грунтования можно исключить. Если толщина шпаклевочного слоя превышает 3 мм - грунтовка необходима. Нанесенной грунтовке всегда давать основательно просохнуть.

Следить за информацией по применяемым продуктам.

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

Порядок работы:

1. UZIN NC 182 NEU замесить с водой до необходимой консистенции. На мешок в 25 кг необходимо 6–7,5 л воды. При частичных количествах на 1 кг порошка использовать 250-300 мл воды. Холодную чистую воду вылить в чистую емкость. Порошок высыпать туда при энергичном перемешивании до получения густой, однородной массы. Замешивать столько раствора, сколько может быть переработано в течение 10-15 мин.*
2. Массу равномерно распределить гладким шпателем по основанию, дать затвердеть в теч. ок. 25 мин.* и затем проводить дальнейшие работы или заглаживать. По возможности, достичь нужной толщины слоя за 1 рабочий проход.
* при 20 °C и 65% относительной влажности воздуха
3. Готовность для укладки - через ок. 2 часа на каждые 3 мм толщины слоя.*

Данные расхода:

Толщина слоя	Расход	25 кг мешок на:
1 мм	1,5 кг/м ²	17 м ²
3 мм	4,5 кг/м ²	6 м ²
10 мм	15,0 кг/м ²	2 м ²

Готовность к укладке:

Толщина слоя	Готовн. к укладке при 20°C и 65% отн.вл.воздуха	Готовн. к укладке при 10°C и 80% отн.вл.воздуха
1-30 мм	1 час	ок. 1,5 часа

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в сухом месте не менее 12 месяцев.
- ▶ Оптимальная температура при работе 15-25°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры, высокая влажность воздуха и большие толщины слоев удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время затвердевания, высыхания и готовности к укладке. Летом рекомендуется хранить материал в прохладном месте и использовать холодную воду для работ.

- ▶ Разделительные, подвижные и примыкающие к стенам швы должны быть повторены. На выступающих строительных элементах должны быть наклеены окаймляющие ленты UZIN во избежание попадания массы в примыкающие швы. При толщине слоя свыше 5 мм применение окаймляющих лент обязательно.
- ▶ Для нагрузок стульями на роликах толщина слоя – не менее 1 мм.
- ▶ При последующем шпаклевании саморастекающимися массами, или при многослойном шпаклевании дать массе полностью просохнуть, осуществить промежуточную грунтовку с помощью UZIN PE 360 и затем (через ок. 1 час* времени высыхания) производить последующее шпаклевание
- ▶ При больших толщинах слоев – свыше 10мм – необходима добавка сухого песка UZIN), до 50%, (мешок 12,5 кг), фракции 1-2,5 мм
- ▶ На стяжках из литого асфальта, ДСП V 100, плитах OSB или стяжках с остатками клеев (без применения грунтовок) допустимая толщина слоя – макс. 3 мм. На старых стяжках из литого асфальта или больших толщинах рекомендуется применять гипсовые шпаклевочные массы, напр. UZIN 118.
- ▶ При прямом приклеивании дисперсионными клеями UZINH на массу UZIN NC 182 NEU, при слоях < 1 мм, рекомендуется применение универсальной грунтовки UZIN PE 360
- ▶ Не применять снаружи и во влажных зонах
- ▶ Свежепрошпаклеванные поверхности оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания. Цементные шпаклевочные слои на мягких или клейких основаниях тяготеют к растрескиванию. Поэтому, мягкие или клейкие слои перед проведением шпаклевочных работ желательно удалить. Долго лежащие не покрытыми шпаклевочные слои также подвержены растрескиванию
- ▶ Не использовать как стяжку или как несущее покрытие, всегда укладывать напольное покрытие поверх
- ▶ UZIN NC 182 NEU является составным компонентом системы «Нижнее палубное покрытие», которая состоит из UZIN NC 182 и codex PE 370. Данная система является допуском продукта к оснащению на кораблях посредством морского союза, Гамбург, модуль В и модуль D. Сертификат можно получить по запросу. Допустимая толщина слоя составляет 5 мм. USCG-Nr.Modul B 164.106/EC0736/113.101
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особенное внимание уделяя следующим: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», DIN 18356 «Паркетные работы и работы с деревянной брусчаткой», техническую информацию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед напольными работами и укладкой паркета»/Техническую информацию по стяжкам и покрытиям (ВЕВ) «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

Содержит цемент, бедна хроматами по RL 2003/53/EG – GISCODE ZP 1. Беречь от детей. Работать в хлопковых перчатках, пропитанных нитрилом. При замесе надевать противопылевую маску. Во время и после работы следить за хорошим проветриванием помещения. Не есть, не пить, не курить во время работы. При контакте с глазами или кожей сразу же обильно промыть водой. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Инструменты после работы сразу же промыть водой с мылом. Основной предпосылкой здорового климата в помещении является соблюдение условий укладки и хорошо высохшие грунтовочные и шпаклевочные слои. Инфо для аллергиков по тел. +49 (0) 731 40-97-0

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые бумажные мешки подлежат утилизации. Остатки продукта собрать, замешать с водой, 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