

# UZIN PE 280

Дисперсионная грунтовка с карбоновой технологией для гладких и плотных оснований

### Сфера применения:

С очень незначительной эмиссией, пленкообразующая дисперсионная грунтовка, наносимая на остатки клеев и шпаклевочных масс, а также как связующий слой для плотных и гладких оснований, а также непосредственно на эпоксидные и ПУР грунтовки. Перед проведением шпаклевочных работ цементными и кальциево-сульфатными массами перед укладкой напольных покрытий и паркета, для внутренних работ.

Пригодна для/на:

- ▶ требующих санации оснований, например, на прочно приставших остатках водостойких клеев и шпаклевочных масс, например остатках клеев из искусственной смолы, неопрена, битума или дисперсионных клеев
- ▶ плотных и гладких основаниях, например, прочно держащихся покрытиях из керамической плитки и натурального камня, натурального обработанного камня, терраццо, водостойких красках, эпоксидных покрытиях или металлических основаниях
- ▶ эпоксидных грунтовках, таких как UZIN PE 460, или ПУР грунтовках, таких как UZIN PE 414 Turbo
- ▶ старых или неопесоченных стяжках из литого асфальта
- ▶ магнезитовых и ксилолитовых стяжках
- ▶ сильных нагрузок в жилых, производственных и промышленных зонах
- ▶ полах с водным подогревом
- ▶ нагрузок стульями на роликах по DIN EN 12 529



### Преимущества/Свойства материала:

Дисперсионная грунтовка со связующим эффектом, для придания поверхности шероховатости, и оптимального механического сцепления благодаря специальной технологии с карбоновыми волокнами. Блиц-грунтовка UZIN PE 280 зарекомендовала себя как очень быстрая, с высокой адгезией к основанию.

Составляющие: модифицированные стирол-акрилат-сополимеры, тиксотропные вещества, пеногасители и консервирующие вещества, карбоновые волокна, синтетические и минеральные добавки, вода.

- ▶ Готовая к работе
- ▶ Пленкообразующая
- ▶ Идеальный связующий слой на плотных основаниях
- ▶ Хорошее сцепление
- ▶ Пастообразная консистенция, также для стен
- ▶ Продукт быстрого строительства
- ▶ GISCODE D 1/без растворителя
- ▶ EMICODE EC1 PLUS/очень бедная на эмиссию

### Технические данные:

Упаковка:	пластиковое четырехугольное ведро
Расфасовка:	5 кг, 12 кг
Гарантийный срок хранения:	12 мес.
Цвет:	цвета охры
Расход:	70 – 150 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не менее 10 °C на полу
Время высыхания, готовность к шпаклеванию:	от 45 минут до 4 часов

\* при +20 °C и 65 % относительной влажности воздуха, см. также «Таблицу применения»

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, несущим, сухим, без трещин, чистым, свободным от веществ (грязи, масла, жира), ухудшающих сцепление с основанием. Основание проверить на соответствие существующим нормам и требованиям и сообщить об отклонениях. Плохо держащиеся или подвижные слои, например, разделительные вещества, отставшие клеи, шпаклевочные массы, покрытия, остатки краски и т.п. удалить щеткой, шлифованием, фрезерованием или дробеструением. Эксплуатируемые, гладкие, непитающиеся основания тщательно очистить с помощью UZIN RG 194 и воды и после высыхания матово зашлифовать. Подвижные слои и пыль удалить пылесосом. Старые, прочно приставшие остатки клеев и шпаклевочных масс проверить на водостойкость. В случае отрицательной водостойкости (водный тест: клеевой слой растворяется после непродолжительного воздействия воды), использовать грунтовку UZIN PE 460 или UZIN PE 414 Turbo. Грунтовке дать основательно просохнуть.

Учитывать техническую информацию по применяемой продукции UZIN.

## Порядок работы:

1. Емкости перед применением довести до комнатной температуры, затем содержимое хорошо перемешать.
2. Грунтовку нанести короткошерстным мерлушковым валиком или нейлоново-плюшевым валиком UZIN, равномерным тонким слоем на основание.
3. Инструменты после работы сразу же промыть водой.

## Таблица применения:

Давать высыхать до получения готовой для прохода пленки цвета охры.

Основание	Разведение водой	Расход	Время высыхания
Прочно приставшие, водостойкие остатки клеев и шпаклевочных масс	Неразбавл.	100 – 150 г/м <sup>2</sup>	ок. 45 мин*
Гладкие, плотные основания, напр. покрытия из керамич.плитки и натур. камня, терраццо, водост. краски, эпокс.покрытия, металл.основания, прочие плотные основания	Неразбавл.	70 – 100 г/м <sup>2</sup>	ок. 45 мин*
UZIN PE 460 или PE 414 Turbo	Неразбавл.	70 – 100 г/м <sup>2</sup>	ок. 45 мин*
Старые, неопесоч.стяжки из литого асфальта	Неразбавл.	100 – 120 г/м <sup>2</sup>	ок. 45 мин*
Магнезитовые и ксилолитовые стяжки	Неразбавл.	100 – 120 г/м <sup>2</sup>	4 часа*

## Важные указания:

- ▶ Срок хранения в сухом месте в заводской упаковке не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые упаковки плотно закрыть и по возможности быстро использовать. Замешанный с водой материал перерабатывать как можно быстрее.
- ▶ Оптимальная температура при работе 15 – 25 °С, температур пола выше 15 °С, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания
- ▶ При многослойном шпаклевании, шпаклевочному слою всегда давать полностью высохнуть, осуществлять промежуточное грунтование с помощью UZIN PE 360 и после соответствующего времени высыхания наносить следующий шпаклевочный слой
- ▶ При применении UZIN PE 280 в качестве связующего слоя на абсолютно плотных основаниях, максимальная толщина слоя шпаклевочной массы ограничивается 10 мм.
- ▶ При шпаклевочных работах толщиной слоя свыше 10мм необходимо применять грунтовки из эпоксидной смолы – UZIN PE 460, с посыпкой песком
- ▶ При укладке на стяжках из литого асфальта и магнезитовых стяжках, толщина последующей цементной шпаклевочной массы должна быть не более 3 мм.
- ▶ Для грунтования водорастворимых клеевых остатков (напр. сульфито-щелочных клеев), или фиксаторов, использовать UZIN PE 460 или UZIN PE 414 Turbo с посыпкой песком.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы, правила и предписания: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», DIN 18356 «Работы с паркетом и деревянной брусчаткой», инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед проведением работ по укладке напольных покрытий и паркета», указание BEB «Оценка и подготовка оснований».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без растворителя по TRGS 610. Не воспламеняется. При работе использовать защитный крем для кожи и хорошо проветривать помещение.

EMICODE EC 1 PLUS – очень бедный на эмиссию – проверен и одобрен в соответствии с нормами GEV. На настоящий момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ, других летучих органических веществ (VOC) в высохшем, затвердевшем состоянии физиологически и экологически безвреден.

Основной предпосылкой хорошего качества воздуха в помещении после напольных работ являются хорошо просохшие основания, грунтовки и шпаклевочные массы.

## Устранение отходов:

Остатки продукта собрать, и, по возможности, далее использовать. Не выливать в канализацию, проточную воду и на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта, и сами жидкие остатки являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта – 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.