

Универсальная грунтовка

# UZIN PE 360 PLUS



Дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований, цементных стяжек и бетона

## Применение:

UZIN PE 360 PLUS – это быстросохнущая дисперсионная грунтовка, преимущественно для подготовки впитывающих, минеральных оснований перед шпаклевкой цементными и кальциево-сульфатными массами. Грунтовка великолепно проникает в основание и при этом пленкообразующим свойством.

Как адгезионная грунтовка при напольных работах:

- ▶ Для впитывающих оснований, таких как цементные стяжки, цементные/гипсовые шпаклевочные массы или бетон
- ▶ Кальциево-сульфатных стяжек
- ▶ Гипсовых оснований, гипсоволоконных плит или гипсокартонных плит
- ▶ Для грунтования основания перед использованием ремонтных шпаклевочных и саморастекающихся нивелирующих масс UZIN
- ▶ Сильных нагрузок в жилых, производственных и промышленных зонах
- ▶ Полы с водным подогревом
- ▶ Нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12 529
- ▶ Как системный компонент в быстром строительстве

Как адгезионная грунтовка для стен:

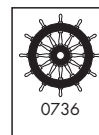
- ▶ для цементной и известковой штукатурки, гипсокартона



UZIN PE 360 PLUS выделяет минимальные эмиссии, и не ухудшает воздух и климат в помещении. Знак «Голубой ангел / Blaues Engel» выдается для клеев и других продуктов для укладки напольных покрытий, соответствующих самым строгим стандартам экологии по RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## Преимущества / Свойства материала:

UZIN PE 360 PLUS проста в использовании, быстро сохнет на впитывающих основаниях и обеспечивает отличную адгезию для последующих нивелирующих масс.

Составляющие: полимерная дисперсия, смачивающие вещества, пеногасители и консервирующие средства, вода.

- ▶ Готова к применению
- ▶ Очень быстро сохнущая
- ▶ Проникающая в основание пленкообразующая
- ▶ Связывает поверхностную пыль
- ▶ Уменьшает впитываемость основания
- ▶ Возможность нанесения распылителем
- ▶ GISCODE D 1/ Без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с минимальной эмиссией PLUS
- ▶ RAL UZ 113 – не вредит окружающей среде, т.к.
- ▶ малоэмиссионна

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластм. канистра
Расфасовка:	5 кг, 10 кг
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Цвет/по высыхании:	светло-голубой / прозрачный
Расход:	80 – 150 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не менее 10 °C на полу
Идеальная температура для работы:	15 – 25 °C на основании
Время высыхания, Готовность к шпаклеванию:	30 – 60 минут*

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

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ (грязи, масла, жира), ухудшающих схватывание. Кальциево-сульфатные стяжки должны быть шлифованы и пропылесосены с особой тщательностью, либо укладчиками стяжки, либо укладчиками верхнего покрытия. Основание проверить на соответствие действующим нормативам и правилам, и сообщить об отклонениях при наличии.

Плохо прикрепленные или подвижные слои, напр. разделяющие вещества, отставшие остатки клеев, шпаклевок, покрытий или краски – удалить, – шлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие части и пыль удалить пылесосом. Старые, прочно приставшие остатки клеев и шпаклевочных масс проверить на водостойкость. В случае выявления нестойкости к воде (водный тест: клеевой слой растворяется в течение непродолжительного воздействия воды) – использовать 2-к упрочняющую грунтовку UZIN PE 460, не содержащую воды и растворителя. Грунтовке всегда давать основательно просохнуть.

Учитывать инструкции по применяемым продуктам.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до температуры помещения, хорошо потрясти и содержимое вылить в чистое ведро.
2. Грунтовку нанести равномерно и насыщенно по всей поверхности основания мелкопористым губчатым валиком, напр. UZIN Nylon-Plüsch-Rolle 25 cm, арт. 9394. На сильно впитывающих основаниях не разливать по поверхности, избегать местного перенасыщения, при необходимости можно осуществить повторное нанесение. У стен или в труднодоступных местах можно наносить грунтовку кистью или щеткой.
3. Инструменты после работы сразу же промыть водой.

## Данные по расходу:

Дать высохнуть до чистой, прозрачной, почти не клейкой пленки.

Грунтование перед нанесением цементных шпаклевочных масс на	Расход	Время высыхания
Цементные стяжки, бетон, цементные нивелирующие массы	80 – 150 г/м <sup>2</sup>	ок. 30 минут*
Кальциево-сульфатные, гипсовые, штукатурка	80 – 120 г/м <sup>2</sup>	ок. 60 минут*
плохо впитывающие, напр. плотные основания	80 – 100 г/м <sup>2</sup>	ок. 60 минут*

Грунтование перед нанесением цементных шпаклевочных масс на	Расход	Время высыхания
Кальциево-сульфатные стяжки, ГВЛ сухие стяжки	80 – 100 г/м <sup>2</sup>	ок. 30 минут*

\* при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %, и неразбавленной грунтовке.

## Важные указания:

- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 12 месяцев.
- ▶ Беречь от мороза! Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать. Замешанный с водой материал быстро использовать в течение нескольких дней.
- ▶ Оптимальная температура при работе 15 – 25 °C, температура на полу выше 15 °C, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ При многослойном шпаклевании на не до конца высохшую шпаклевочную массу наносят следующий слой грунтовки UZIN PE 360 PLUS, и после достаточного времени высыхания проводят последующее шпаклевание.
- ▶ Если далее производится шпаклевание слоем свыше 10 мм рекомендуется использовать эпоксидные грунтовки, такие как UZIN PE 460 с посыпкой песком, или обратиться за технической рекомендацией.
- ▶ Не пригодна на водорастворимых клеевых остатках (сульфитно-щелочных клеях) или фиксаторах. В данном случае применяется грунтовка UZIN PE 460.
- ▶ На битуминозных клеевых остатках применяется либо UZIN PE 460 с песком, либо UZIN PE 260.
- ▶ Не пригодна для пароизоляции и как грунтовка перед паркетными клеями.
- ▶ Не пригодна для деревянных оснований, ДСП и ОСБ плит.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18 365 «Работы с напольными покрытиями», DIN 18 356 «Работы с паркетом», инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед работами по укладке напольных покрытий и паркета», инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – без растворителя по TGRS 610. Не воспламеняется. При применении рекомендуется использовать защитный крем для кожи и проветривать помещение. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвредна. Основной предпосылкой качества воздуха в помещении является соблюдение условий укладки и времени высыхания основания, грунтовок и шпаклевочной массы.

EMICODE EC 1 PLUS, с минимальной эмиссией PLUS, испытан и соответствует GEV требованиям. Не выделяет по сегодняшнему стандарту измерений таких веществ как формальдегид, других вредных летучих органических соединений. После высыхания не выделяют никакого хапаха и экологически безопасны.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости годятся для переработки. Емкости жидким содержимым, а также собранные жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.

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 производителя напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.

