

Быстросохнущая грунтовка

UZIN PE 280

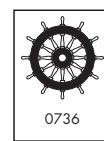
Дисперсионная грунтовка с углеродистой технологией для гладких и плотных оснований

Области применения:

UZIN PE 280 – пленкообразующая быстросохнущая дисперсионная грунтовка, которая применяется, прежде всего, на плотных основаниях. Благодаря специальной углеродистой технологии позволяет создать шероховатую поверхность, готовую к шпаклеванию через короткое время. Для внутренних работ.

В качестве адгезионной грунтовки:

- ▶ на требующие ремонта старые основания с прочно приклеенными, водостойкими остатками клея и шпаклевки (например, остатками клея на основе синтетических смол, неопренового, битумного или дисперсионного клея)
- ▶ на плотные или слабо впитывающие основания (например, каменный пол и керамическая плитка, водостойкая краска, эпоксидные покрытия)
- ▶ на старые или непасыпанные песком стяжки из литого асфальта
- ▶ на магнезитовые и каменно-деревянные стяжки
- ▶ на эпоксидные грунтовки, например, UZIN PE 460 / PE 480 или на полиуретановые грунтовки, например, UZIN PE 414 Vi Turbo
- ▶ перед шпаклевочными работами с цементными или кальциево-сульфатными шпаклевочными массами от UZIN



- ▶ на системах водяного подогрева полов
- ▶ для воздействия роликами офисных стульев согласно DIN EN 12 529
- ▶ для сильных нагрузок в жилых, производственных зонах и на промышленных объектах

Преимущества продукта / свойства:

UZIN PE 280 отличается крайне высокой скоростью и максимально прочностью адгезии с основанием.

Состав: дисперсия синтетических полимеров, минеральные наполнители, консервирующие добавки и вода.

- ▶ Готовность к применению
- ▶ Пленкообразующая
- ▶ Идеальный адгезионный мост на плотных основаниях
- ▶ Подходит для нанесения на стены
- ▶ Продукт для срочных работ
- ▶ Не содержит растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / C очень низкой эмиссией

Технические данные:

| | |
|-----------------------------|---|
| Упаковка: | Пластмассовое прямоугольное ведро / коробка |
| Размеры: | 1 кг, 5 кг, 12 кг |
| Срок хранения: | не менее 12 месяцев |
| Цвет в мокром / сухом виде: | охра / охра |
| Расход: | 70 – 150 г/м ² |
| Температура обработки: | мин. 10 °C на полу |
| Время высыхания: | 45 минут** |

* При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. Смотрите «Таблицу применения».

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, несущим, сухим, без трещин, чистым и без веществ, ухудшающих адгезию (например, грязи, масла, жиров). Проверить основание согласно действующим нормам и при наличии дефектов заявить о своих замечаниях в отношении пригодности основания.

Отстающие или ухудшающие адгезию слои (например, антиадгезивы, отстающие остатки клея, шпаклевочных масс, покрытий и краски) необходимо удалить, например, очисткой щеткой, шлифованием, фрезерованием или дробеструйным способом. Используемые, гладкие и не впитывающие основания необходимо интенсивно обработать очистителем RZ Grundreiniger и после высыхания отшлифовать до матового оттенка. Тщательно пропылесосить отстающие части и пыль. Дать просохнуть нанесенной грунтовке и шпаклевочной массе.

Необходимо учитывать технические характеристики одновременно используемых продуктов.

Переработка:

1. Перед использованием дать емкостям нагреться до комнатной температуры и тщательно встряхнуть.
2. С помощью мехового валика с коротким ворсом или нейлоново-плюшевого ролика UZIN (номер артикула: 9394) нанести грунтовку равномерно, тонким слоем по всей поверхности основания. Не допускать образования лужиц.
3. Инструменты сразу после применения почистить водой.

Таблица применения:

Дать высохнуть до образования готовой к пешим нагрузкам пленки цвета охры:

| Основание | Расход | Время высыхания |
|--|----------------------------|-----------------|
| Прочно приклеенные, водостойкие остатки клея и шпаклевочных масс | 100 – 150 г/м ² | ок. 45 мин* |
| Плотные и гладкие основания, напр., покрытия из керамической плитки и натурального камня, штучного натурального камня, террасо, водостойкие краски, эпоксидные покрытия, металлические основания, прочие плотные основания | 70 – 100 г/м ² | ок. 45 мин* |
| UZIN PE 460 / UZIN PE 480, UZIN PE 414 Bi Turbo | 70 – 100 г/м ² | ок. 45 минут* |
| Старые и не посыпанные песком стяжки из литого асфальта | 100 – 120 г/м ² | ок. 45 минут* |
| Магнезитовые и ксилолитовые стяжки | 100 – 120 г/м ² | ок. 4 часа* |

*При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Важные указания:

- ▶ Оригинальные упаковки в умеренно прохладном помещении можно хранить не менее 12 месяцев. Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой, содержимое быстро использовать. Перед переработкой дать грунтовке нагреться до комнатной температуры.
- ▶ Наилучшие условия переработки: при температуре 15–25 °C, температуре основания выше 15 °C и относительной влажности воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время сушки.
- ▶ При многослойном шпаклевании сначала дать высохнуть переработанной шпаклевочной массе, нанести промежуточный слой грунтовки с помощью UZIN PE 360 PLUS и после достаточного время сушки нанести следующий слой шпаклевки.
- ▶ Для последующего шпаклевания с толщиной более 10 мм использовать грунтовки на основе эпоксидной смолы, например, UZIN PE 460 или PE 480 следует для создания адгезионного слоя только выпустить кварцевым песком.
- ▶ Не применяется перед непосредственным приклеиванием с помощью паркетного клея.
- ▶ Не применяется на водорастворимых остатках клея (например, сульфит-целлюлозного клея) или фиксаторах. Подходящие продукты смотрите в обзоре продукции UZIN.
- ▶ Соблюдайте общепризнанные правила специализации и технологии укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (например, EN, DIN, VOB, OE, SIA). Также действуют, или рекомендованы для особого соблюдения следующие нормы и технические описания:
 - DIN 18 365 «Работы по укладке напольных покрытий», австрийский стандарт B 2236
 - DIN 18 356 «Работы по укладке паркета», австрийский стандарт B 2218
 - Краткое техническое описание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для работ по укладке напольных покрытий и паркета»
 - Техническое описание ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»
 - Краткое описание Центрального союза строительства ФРГ (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на отопляемых конструкциях полов»

Охрана труда и защита окружающей среды:

Не содержит растворителя. Рекомендуется использование защитного крема для рук и проветривание помещений. Держать в свежем состоянии продукт вдали от детей. Во время и после работы/ применения следить за хорошим проветриванием помещения. Во время применения продуктов избегать еду, питье и курение. При попадании в глаза или кожей сразу обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не выливать в канализацию, грунтовые воды и землю. После использования очищать инструменты сразу водой и мылом. В высохшем, затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен. Основная предпосылка для наилучшего качества воздуха в помещении после работ по укладке напольных покрытий представляет собой соответствующие нормативам климатические условия и хорошее высыхание оснований, грунтовок и шпаклевочных масс.

Информация для аллергиков по телефону +49 731 4097-0

EMICODE EC 1 PLUS – С очень низкой эмиссией

Утилизация:

Остатки продуктов по возможности собрать для дальнейшего использования. Избегать попадания в канализацию, грунтовые воды или в землю. Пустые упаковки, с соскобленными остатками материала пригодны и без капель материала пригодны для вторичной переработки. Упаковки с остатками жидких веществ, а также собранные жидкие остатки продуктов являются специальными отходами. Упаковки с затвердевшим содержимым являются строительными отходами.