



Универсальная грунтовка

UZIN - PE 360

Дисперсионная грунтовка для впитывающих и невпитывающих оснований

Применение:

Дисперсионная грунтовка для впитывающих и невпитывающих оснований, для стен и пола, для внутренних и наружных работ. Пригодна для:

- Цементных стяжек, бетона, пенобетона и т.д.
- Керамики, искусственного и натурального камня, терраццо, штукатурки, кирпичных кладок и т.д.
- гипсокартонных плит, гипсовых оснований, ангидритных и гипсовых – кальциево-сульфатных жидких стяжках
- также на неопесоченных стяжках из литого асфальта

Преимущества / Свойства материала:

Водосодержащая, очень хорошо проникающая дисперсионная грунтовка с особо мелкодисперсным гидрозолем на основе из искусственной смолы. Пылесвязующая, уменьшает впитываемость основания, препятствует проникновению воды в основание из шпатлевочных масс и kleев, предотвращает очень быструю потерю воды затворения из шпатлевочной массы. С ярко выраженной связывающей функцией. Связующее вещество: модифицированный сополимер акрилат-стиrola.

- Готова к употреблению
- Очень жидкотекучая
- Пригодна к разведению водой
- Быстро высыхающая
- Устойчива к воздействию воды и щелочей
- Универсального применения
- С нейтральным запахом
- Маркир. код GISCODE D 1 /Без растворителя
- Не токсична

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластм. канистра/ Бочка
Расфасовка:	5 кг, 10 кг, 20 кг, 120 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет/по высыхании:	голубой / прозрачный
Плотность:	1,02 кг/л
Температура обработки:	ок. 15°C на полу
Расход:	100 - 150 г/м ²
Время высыхания:	2 -24 часа * см. "Переработка"

* при 20 °C и нормальных условиях

Специально предназначена перед шпатлеванием цементными и гипсовыми шпатлевочными массами UZIN, а также перед приклеиванием дисперсионными kleями UZIN на непрошпатлеванные основания.

Пригодна для полов с подогревом.



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, напр. подвижные зоны у края стяжки, твердые спекшиеся частицы, старый клей, остатки шпатлевки, покрытия или стяжки и т.д. зачистить машинным способом, поверхность прошлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Невпитывающие, плотные основания, напр. неопесоченный литой асфальт, керамика, камень, терраццо и т.д. хорошо обработать грубой наждачной бумагой.

Незакрепленные части и пыль тщательно собрать пылесосом.

Переработка:

- Смесь перед употреблением довести до температуры помещения, хорошо размешать и содержимое вылить в чистое ведро.
- Грунтовку нанести равномерно и насыщенно по всей поверхности основания мелкопористым губчатым валиком. На впитывающих основаниях не разливать по поверхности, избегать местного перенасыщения. Избегать образования луж!
- Инструменты тотчас после работы промыть водой.
- Время высыхания:** Оставить сохнуть до получения чистой, прозрачной, нелипкой пленки. Время высыхания составляет 12-24 часа, в зависимости от температуры пола и влажности воздуха, особенно на жидких стяжках и гипсовых основаниях. На впитывающих, цементных основаниях время высыхания составляет, как правило, 2-4 часа.

Данные по расходу:

Расход, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания, при нанесении валиком, составляет:

100 – 150 g/m²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура переработки 15-25°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Правила промышленного союза клеевой индустрии «Оценка и подготовка оснований – наклейка эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (BEB) «Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидкотекучих стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE D1 – не содержит органических растворителей по TGRS 610. Не воспламеняется. При применении желательно проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

Не токсична. На настоящий момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ, других летучих органических веществ (VOC). В высохшем состоянии – с нейтральным запахом, физиологически и экологически безвредна.

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые мешки подлежат переработке. Мешки с остатками продукта обрабатываются в соответствии с немецким законодательством.

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, выполните указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу