

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.
- для мозаичных полов (впитывающих), терраццо, штукатурок, кирпичных кладок и т.д.
- для гипсокартонных плит, гипсовых оснований, ангидритных и гипсовых – кальциево-сульфатных жидких стяжек
- под дисперсионные клеи UZIN на минеральные стяжки
- под шпаклевочные и выравнивающие массы UZIN

Предназначена перед шпаклеванием цементными и гипсовыми шпаклевочными массами UZIN, а также перед приклеиванием дисперсионными клеями UZIN на непрошпательные основания.

Пригодна для полов с подогревом.

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 клеев, предотвращает очень быструю потерю воды затвердения из шпатлевочной массы. Обеспечивает адгезию клеев и шпаклевок к основанию. Связующее вещество: модифицированный сополимер акрилат-стирола.

- Готова к употреблению
- Очень жидкотекучая
- 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:	светло-голубой
Плотность:	1,02 кг/л
Температура обработки:	ок. 15°C на полу
Расход:	100 - 150 г/м ²
Время высыхания:	2 -24 часа * см. "Порядок работы"

* при 20 °C и нормальных условиях

Подготовка основания:

Основание должно быть без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, по прочности, влажности и ровности. При выявлении отклонений от нормативов согласовать с заказчиком технологию ремонта или замены основания.

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 шлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Незакрепленные части и пыль тщательно собрать пылесосом.

Порядок работы:

1. Смесь перед работой довести до температуры помещения, хорошо размешать и содержимое вылить в чистое ведро.
2. 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!**
3. Инструменты тотчас после работы промыть водой.
4. **Время высыхания:** Оставить сохнуть до получения чистой, прозрачной, нелипкой пленки. Время высыхания составляет 2-24 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 г/м²

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 15-25⁰С, относительная влажность воздуха - 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Не разводить водой!
- Использовать дисперсионную грунтовку UZIN-PE 360 только в том случае, если остаточная влажность основания, измеренная по СМ-методу (кальциево-карбидный метод), < 2 СМ-% для эластичных покрытий и паркета, и < 2,5 СМ-% для ковролина. Минеральные основания – новые или касающиеся земли – должны быть проверены по СМ-методу. В случае повышенной влажности - блокировать влагу с помощью эпоксидной грунтовки UZIN-PE 460.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»

Охрана труда и окружающей среды:

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

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