

Мультигрунтовка



# UZIN PE 260

Дисперсионная грунтовка для старых и деревянных оснований

## Применение:

Дисперсионная грунтовка для внутренних ремонтных работ на впитывающих и невпитывающих основаниях. Пригодна, в частности:

- для деревянных полов, ДСП, ДВП, OSB и т.п.
- для стяжек из литого асфальта, не посыпанного песком, битумных оснований
- для работ с напольными покрытиями и керамической плиткой
- для цементных стяжек остатками битумных клеев
- для минеральных оснований, пропитанных битумом
- для оснований с прочно приставшими остатками клея (не растворимого в воде) и шпаклевочных масс

Пригодна для полов с подогревом

## Преимущества /

## Свойства материала:

Высококонцентрированная дисперсионная грунтовка. Связывает поверхностную пыль, на невпитывающих и старых основаниях действует как соединительный слой, защищает чувствительные к влаге основания от проникновения воды из шпаклевочных масс и клеев, предотвращает очень быструю потерю воды затвердения из шпаклевочной массы.

Связующее вещество: модифицированный стирол-акрилат сополимер

- Готова к употреблению
- Экологически чистая
- Густотекучая
- Быстро высыхающая
- С нейтральным запахом
- Не токсична

## Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовая. канистра
Расфасовка:	5 кг, 10 кг, 20 кг, 120 кг
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Цвет/по высыхании:	белый / прозрачный
Плотность:	1,05 кг/л
Температура при работе:	не ниже 15°C на полу
Расход:	100 - 150 г/м <sup>2</sup>
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.

Ухудшающие адгезию подвижные слои, твердые спекшиеся частицы, старый клей, остатки краски и т.д. дополнительно зачистить машинным способом, шлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Мусор и пыль тщательно собрать пылесосом. Старые, прочно приставшие, неудаляемые частицы клея, шпаклевки проверить на водостойкость (полить и притереть). В случае недостаточной водостойкости (если растворяются или мажутся) применять 2-компонентную грунтовку с эпоксидной смолой UZIN-PE 450 или UZIN-PE 460.

## Порядок работы:

1. Содержимое упаковки перед работой довести до температуры помещения, хорошо встряхнуть и затем вылить в чистое ведро.
2. Грунтовку нанести равномерно на всю поверхность 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, почти не липкой пленки. Рекомендуемое время высыхания составляет 12-24 часа, в зависимости от температуры пола и влажности воздуха. При нормальном климате в помещении (см. «Важные указания») достаточно высыхания, как правило, 2-4 часа.

## Данные по расходу:

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

**100 – 150 г/м<sup>2</sup>**

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 12 месяцев. **Бережь от мороза** Начатые банки герметично закрыть.
- Рекомендуемая температура при работе 15-25<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Перед грунтовкой деревянных оснований убедиться, что элементы основания прочно закреплены. Пружинящие, скрипящие доски и плиты закрепить шурупами. Швы, трещины, отверстия заполнить, например, акрилатной заполняющей массой UZIN-D 60 или монтажным клеем UZIN-Fondur MK.
- 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:

Канистры с остатками продукта обрабатываются в соответствии с местным 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