

## Грунтовка глубокого проникновения водоразбавляемая для впитывающих оснований

- возможность разбавления до 1:3
- универсальность применения
- высокая степень проникновения в основание и его укрепление



### Входит в состав следующих систем:



## Применение

- для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований
- для укрепления рыхлых, мялящихся и пылящих оснований
- для улучшения адгезионного сцепления с основанием
- используется для подготовки оснований под укладку керамической облицовки, под самовыравнивающие смеси и гидроизоляционные покрытия
- проверено в системе P-1201/051/17 MPA-BS (Testing Institute for the Building Industry) совместно с акриловой гидроизоляцией DICHT DA (С 3.27 Гидроизоляция в сочетании с керамическими покрытиями)
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутреннего и наружного применения

## Свойства

- быстрое высыхание
- увеличение открытого времени и времени корректировки плиточных клеев
- предотвращение быстрого обезвоживания плиточных клеев и выравнивающих составов на основании
- повышение адгезии цементных растворов к основанию
- без содержания растворителей
- щелочестойкость
- паропроницаемость



## Состав

- сополимерная акриловая дисперсия, добавки, консервант, вода.

## Нормативные стандарты

- грунтовка в соответствии с ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия»

## Основание

### Общие положения

- цементные стяжки, с подогревом и без подогрева
- ангидритные стяжки, с подогревом и без подогрева, только в сочетании с дисперсионным гидроизоляцией DICHT DA
- самовыравнивающие напольные смеси, наливные полы
- бетон, ячеистый бетон, газобетон
- известковые, известково-цементные, цементные или гипсовые штукатурки
- несущая кирпичная кладка
- гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) плиты
- цементно-волоконные плиты
- «сухие» стяжки

### Состояние / контроль

- основание должно быть сухим, прочным, чистым, обеспыленным и очищенным от остатков, снижающих адгезию, без высолов и налетов.
- перед грунтованием основание должно иметь необходимую степень готовности к нанесению покрытия, в зависимости от вида последующего покрытия.

### Предварительная обработка

- используйте подходящие методы для тщательного удаления разделительных слоев и загрязнений, снижающих адгезию, например цементное молочко, опалубочная смазка, высолы и налеты.
- если необходимо, подготовьте основание механически путем с помощью шлифования или фрезерования.

## Нанесение

### Температура

- не производить работы и не осуществлять высыхание при температуре воздуха, материала и основания ниже +5°C, в случае прогнозируемых ночных заморозков, и выше +30°C, а также под воздействием прямых солнечных лучей и при сильном ветре.



## Приготовление смеси

- при грунтовании гипсового основания перед нанесением цементного плиточного клея, использование в чистом виде без разбавления водой.
- при использовании в качестве грунтовочного слоя под известковые и гипсовые штукатурки, необходимо разбавление водой в соотношении 1:2 .
- при использовании в качестве грунтовки под цементные самовыравнивающиеся составы, цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные плиточные клеи и шпаклевки
  - на цементных основаниях: рекомендуется разбавление водой 1:1;
  - на гипсовых и ангидритных основаниях: использование в чистом виде без разбавления водой;
- при использовании в качестве грунтовки под окрашивание и наклейку обоев, рекомендуется разбавление водой в соотношении 1:3.
- при использовании в качестве грунтовки между последующими слоями выравнивающих шпаклевок, разбавление водой в соотношении 1:2.

## Нанесение

- нанести равномерный слой грунтовочного состава на поверхность с помощью валика, кисти или распылителем.
- при нанесении грунтовки необходимо избегать образования луж на напольных поверхностях.
- на сильно впитывающих основаниях может потребоваться повторное нанесение методом "свежее по свежему".

## Время использования

- время высыхания: около 2 часов
- время высыхания зависит от температуры, относительной влажности и впитывающей способности основания.
- низкие температуры и/или высокая влажность задерживают, высокие температуры и/или низкая влажность ускоряют высыхание.
- указанные временные интервалы действительны для температуры воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

## Очистка инструмента

- инструменты и оборудование необходимо промывать водой сразу после использования.

## Указание

- тщательно закрывайте соседние поверхности, например окна, подоконники и т.д. Немедленно смывайте любое загрязнение с помощью воды.

## Форма поставки

- пластиковая канистра 10 кг

## Хранение

- хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной заводской герметичной упаковке.
- беречь от замораживания!
- срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.

## Расход

- примерно 0,1 - 0,2 кг/м<sup>2</sup> на один слой, в зависимости от впитываемости основания.

## Технические данные

Цвет	молочно-белый (после высыхания бесцветный)
Плотность	1,0-1,1 г/см <sup>3</sup>
pH-значение	~ 7-9
Сухой остаток	~ 15%
Время высыхания	~ 2 часа (окрашивание через 5 часов)

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60% согласно соответствующим стандартам на испытания и способам применения. В практических условиях возможны отклонения.

## Указания по безопасности и утилизации

### Безопасность

- хранить в недоступном для детей месте. При распылении не вдыхать. При работе соблюдать меры предосторожности, использовать защитные очки и перчатки. Следует беречь глаза и кожу от попадания состава. В случае попадания состава в глаза следует промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

### Утилизация

- продукт утилизируется согласно ведомственным нормам.
- пустые упаковки подлежат сдаче для повторной переработки.
- высохшие остатки продукта могут утилизироваться как бытовой мусор

## Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.