

# WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности

## Техническая информация

#### Область применения

Дисперсионная грунтовка для борьбы с повышенной влажностью макс. до 3,5 СМ % впитывающих неподогреваемых цементных стяжек под цементными выравнивающими массами Wakol во внутренних помещениях.

#### Особые свойства





- без растворителей согласно TRGS 610 • выдерживает нагрузки от роликовых стульев
- 1) Классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкая эмиссия
- 2) Класс эмиссии согласно французскому законодательству

### Технические характеристики

Сырьевая база: полимерная дисперсия

Структура смеси: 1-е нанесение - разведение водой в пропорции 1:1,

2-е нанесение - неразбавленная смесь

Продолжительность сушки: 1-е нанесение - не менее 30 мин.

2-е нанесение - не менее 120 мин.

Чистящее средство: чистая вода

Срок хранения: ок. 12 месяцев при комнатной температуре

не ниже +5 °C, чувствительна к морозу Температура при хранении:

GISCODE: D1

EMICODE no GEV: EC1 PLUS

Способ нанесения и расход<sup>3)</sup>:

WAKOL валик для грунтовки,

отношении 1:1,

велюровый или

ок. 60 - 75 г/м<sup>2</sup> при разведении в

ок. 100 - 120 г/м<sup>2</sup> неразбавленной 2-е нанесение поролоновый валик

1-е нанесение

<sup>3)</sup> Расход зависит от структуры поверхности и впитывающей способности основания

#### Основание

Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать требованиям DIN 18356 или DIN 18365. Исключением из этого является лишь содержание остаточной влажности основания, если для изоляции от капиллярной влажности применяется дисперсионная гидроизоляция WAKOL D 3080.

Применение дисперсионной гидроизоляции WAKOL D 3080 допускается только по стойким к воздействию влаги основаниям без встроенных в них систем водяного отопления и должно использоваться для изоляции от капиллярной влажности.

В случае напорной, постоянно поступающей влаги и при диффузии пара дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 применять нельзя, продукт не заменяет гидроизоляцию зданий в соответствии с DIN 18195 Часть 4.

## Переработка

Перед употреблением следует основательно перемешать дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 встряхиванием. Нанесение грунтовки производится валиком для грунтовки WAKOL, велюровым или поролоновым валиком, при этом необходимо избегать образования потеков.

Развести дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 водой в пропорции 1:1 и нанести на обрабатываемую поверхность. Продолжительность сушки 1-го слоя не менее 30 мин

Второй слой дисперсионной гидроизоляции WAKOL D 3080 не разбавляя нанести в направлении, перпендикулярном направлению 1-го слоя и дать высохнуть в течение не менее 120 мин.

Последующую шпатлевку цементной выравнивающей массой Wakol можно производить в течение 72 часов по высохшему второму слою дисперсионной гидроизоляции WAKOL D 3080. Приклеивание прямо на дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 не допускается.

#### Важные указания

Обработка при температуре не ниже +15 °C. При холодной погоде следует своевременно довести дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 в отапливаемом помещении до нормальной температуры. Все данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Не наносить дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 на чувствительные к влаге основания, например, на стяжки с сульфатом кальция или магнезией, древесностружечные плиты или на готовые покрытия, например, кафель, ПВХ, резиновые или линолеумные покрытия.

Не применять дисперсионную гидроизоляцию WAKOL D 3080 под ангидритную выравнивающую массу WAKOL A 620 и смесь жидкого пола WAKOL Z 510. В качестве альтернативы можно использовать полиуретановую грунтовку WAKOL PU 280, детали см. в технической информации.

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\russisch\3080RUS0100 0415 WAKOL D 3080.doc

Seite 2 von 3

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Технические паспорта продуктов в действующих редакциях доступны на www.wakol.com.

С изданием настоящей технической информации от 07.04.2015 г. все предыдущие версии теряют свою силу.

=31TBRU, R4, 07/04/2015