

# WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионная грунтовка для гидроизоляции

- до максимально 5 CM% / 95 % соответствующей относительной влажности в цементных стяжках без тёплого пола
- до максимально 3 CM% / 85 % соответствующей относительной влажности в цементных стяжках с тёплым полом

Под цементными массами Wakol во внутренем помещении.

### Особые свойства



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) промаркирована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем выделений по DE – UZ 113
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	Полимерная дисперсия
Состав материала:	Полимерная дисперсия Вода Антивспениватели (изотиазолиноны)
Соотношение смеси:	Первый слой разбавляя 1:1 с водой, второй слой неразбавляя
сушка:	Первый слой минимально 30 минут, второй слой минимально 120 минут.

Чистящее средство: Вода в свежем виде  
Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре  
Температура при хранении: не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход <sup>7)</sup>

WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм	примерно 60 - 75 г/м <sup>2</sup> 1-й слой разбавляя 1:1
Валик из велюра или пеноматериала	примерно 100 - 120 г 2-й слой не разбавляя

7) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

## Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Исключение составляет только остаточная влажность цементного основания, если грунтовка используется для заграждения капиллярной влаги.

Использование в качестве заграждения влажности допускается только на стойких к воздействию влаги основаниях и в целях заграждения капиллярной влаги.

Грунтовку не следует применять в условиях напора и постоянного подъема влаги или диффузии пара, продукт не заменяет гидроизоляцию сооружений согласно DIN 18195 часть 4.

## Обработка

Тщательно перемешать содержимое тары перед использованием. Наносить грунтовку с валиком WAKOL, велюровым валиком или валиком из пеноматериала. При нанесении необходимо избегать переизбытка материала. WAKOL D 3080 дисперсную гидроизоляцию наносить разбавляя 1:1 водой. Время высыхания первого слоя минимально 30 минут. Второй слой наносится не разбавляя. Время высыхания второго слоя минимально 120 минут.

Последующие шпаклёвочные работы с Wakol массами возможно проводить после высыхания WAKOL D 3080 в течении трёх суток. Не рекомендуется прямая укладка покрытия на WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre.

## Охрана труда и окружающей среды

Хранить в недоступном для детей месте. На время обработки и сушки обеспечить хорошее проветривание! Носить защитные перчатки. Не следует есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть пораженные места водой. Чистку инструментов производить мылом и водой сразу же после применения. Не сливать в канализацию, в водоемы или в грунт.

Продукт содержит изотиазолиноны. Информацию для аллергиков можно получить по тел. +49 (0)6331/8001-311.

## Утилизация

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Остатки материала после высушивания могут выбрасываться в бытовой мусор.

## Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

WAKOL D 3080 дисперсионная гидроизоляция не пригодна для применения на влагочувствительных стяжках как например, кальций сульфатных, магниезиальных стяжках, фанере и старых покрытиях как плитка, ПВХ, катчук и линолеум.

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.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 30.08.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.