



ARDURIT FS

ARDEX FS-DD

Гидроизоляция душевых

Заполнитель для узких и тонких швов

Белый

Серый с серебряным блеском

Светло-серый

Цементно-серый

Манхеттен

Жасмин

Бежевый

Пергамон

Цементная основа

Водоотталкивающий

Грязеотталкивающий

Эластичный

Не образует трещин

Для швов шириной до 4 мм

Пригоден для полов с подогревом



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
Тел.: +43 (0)2754/70 21-0
Факс: +43 (0)2754/24 90
E-mail: export@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX FS-DD

Гидроизоляция душевых

Заполнитель для узких и тонких швов

Область применения:

Для заделки швов плитки из керамики, стекла и природного камня.

Для швов шириной до 4 мм.

Обладает водоотталкивающими, эластичными свойствами, обеспечивает надежное сцепление кромок. Имеет особенные грязеотталкивающие свойства. Предназначен специально для влажных и сырых помещений, особенно для душевых.

Для внутренних и наружных работ.

Описание:

Порошок на основе цемента, содержащий специальные кварцевые наполнители и синтетические вещества с дисперсионными свойствами.

При перемешивании с водой образует удобный в применении, вязкий, пастообразный экономичный раствор, обладающий высокой заполняющей способностью; прочный, не дающий трещин и не оставляющий следов на поверхности плитки. Поверхность заполненных швов становится гладкой, водоотталкивающей и в высокой степени грязеотталкивающей.

Способ применения:

В чистую ёмкость для смешивания заливается вода и перемешивается с порошком для гидроизоляции душевых ARDEX FS-DD до образования однородного вязкого, пастообразного раствора без комков и сгустков.

Соотношение при смешивании:

25 кг порошка для герметизации душевых ARDEX FS-DD : ок. 7,5 л воды

5 кг порошка для герметизации душевых ARDEX FS-DD : ок. 1,5 л воды.

Использование раствора при температуре от 20 °C возможно в течении 2,5 часов; он легко наносится на швы резиновым шпателем. Быстрое схватывание раствора даёт возможность быстрого промывания и образования прочных швов.

Если плитка уложена на толстый слой раствора, он должен настолько подсохнуть, чтобы обеспечить равномерную впитываемость поверхности швов и таким образом избежать разницы в окраске.

После того, как заполнитель швов схватится, следует очистить всю обработанную поверхность влажной губкой и затереть швы. Чтобы облегчить промывание, проводимое через большой промежуток времени, поверхность рекомендуется

вначале смочить водой. Остатки раствора можно удалить влажной губкой.

При возникновении сомнений следует провести пробные работы.

ARDEX FS-DD применять при температуре выше 5°C.

Следует принять к сведению:

На пористых поверхностях или матовой глазури плитки и плит могут остаться следы заполнителя швов. Поэтому рекомендуется провести пробную заделку швов таких покрытий.

Перед обработкой кислотой швы следует вначале намочить водой.

Причиной разницы в окраске швов могут стать влажность основы и различная впитывающая способность плиточных кромок.

В лечебных и плавательных бассейнах, а также на других объектах с повышенными требованиями вместо материалов для заделки швов на цементной основе следует применять растворы на основе эпоксидной смолы ARDEX WA.

Для заделки швов фактурных плит из чувствительного к влажности природного камня для внутренних работ применяется заполнитель швов для мрамора ARDEX MG, либо гидроизоляционная смесь для душевых ARDEX FS-DD, если при пробных тестах края плитки не изменяют цвета.

Важно:

Содержит цемент. Раздражает глаза и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При использовании надевать защитные перчатки.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании:

7,5 л воды : 25 кг порошка
соответствуют примерно
1 о.ч. воды : 2 ³/₄ о.ч. порошка

Насыпной вес: ок. 1,2 кг/литр

Удельный вес: ок. 1,9 кг/литр

Расход материала:

при ширине шва 3 мм,
глубине шва 5 мм
для плитки или средней мозаики
30 x 30 см припл. 0,20 кг/м²;
15 x 15 см припл. 0,35 кг/м²;
10 x 10 см припл. 0,50 кг/м²
5 x 5 см припл. 1,00 кг/м²

Дополнительные потери от перерасхода
материала при работе с плиткой
составляют, в зависимости от свойств
поверхности и метода работы,
0,05 – 0,10 кг/м²

Время использования (20°C):

ок. 2 ½ часа

Готовность к пешеходной нагрузке (при 20°C):

примерно через 5 часов

Предел твердости при вдавливании шарика:

через 1 сутки ок. 25 Н/мм²
через 3 дня ок. 40 Н/мм²
через 7 дней ок. 55 Н/мм²
через 28 дней ок. 65 Н/мм²

Пригодность для полов с подогревом: да

Упаковка:

мешки по 25 кг нетто
пакеты по 5 кг нетто,
упакованы по 4 штуки

Хранение:

В сухом помещении
Срок хранения – ок. 12 месяцев в закрытой
заводской упаковке.

