



ARDURIT
ARDEX BS

Заполнитель для широких и узких швов

Белый
Светло-серый
Базальт
Антрацит

На цементной основе

Не даёт трещин

Для заполнения швов шириной от 2 до 20 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 BS

Заполнитель для широких и узких швов

Область применения:

Для заделки швов плитки из керамики, стекла и природного камня (за исключением мрамора), клинкера, фасадной прислонной керамической плитки и фасадных панелей на полу и стенах, а также стеклоблоков. Для обработки расшивки на облицовочной кладке и кирпичной стене.

ARDEX BS предназначен для швов шириной от 2 до 20 мм.

Добавка ARDEX E 95 делает раствор эластичным, водоотталкивающим с высокой сцепляемостью кромок.

Для внутренних и наружных работ.

Описание:

Порошок на основе цементов и специальных наполнителей.

При перемешивании с водой образует эластичную, удобную и экономичную в использовании пастообразную массу, которая не оставляет разводов на поверхности плитки, обладает большой заполняющей способностью и не даёт трещин в швах. Затвердевшая фуговочная масса имеет грязеотталкивающие свойства.

Способ применения:

В чистую ёмкость заливается вода и смешивается с порошком до образования однородного раствора без комков и сгустков.

Соотношение при смешивании:

12,5 кг ARDEX BS : прикл. 2,5 л воды

При добавлении ARDEX E 95

соотношение при смешивании составляет:

12,5 кг ARDEX BS

ок. 1,5 кг ARDEX E 95

ок. 1,5 л воды

Перед добавлением ARDEX E 95 его разбавляют водой в пропорции 1:1.

См. также проспект ARDEX E 95 «Указания по использованию».

Использование раствора при температуре 20°C возможно в течение 2-3 часов. Раствор легко наносится на швы резиновым шпателем. За один рабочий проход можно заполнять и более глубокие швы, в которых масса не даст усадки. Для присыпки применяют порошок ARDEX BS.

Цвет фуговочной массы будет равномерным, если плитка была уложена на тонкослойный клеевой раствор.

Если плитка была уложена на густой раствор, то для получения равномерного цвета следует дождаться высыхания этого раствора.

Обработанные поверхности можно легко промыть влажной губкой; удалить остатки раствора не составит труда даже по истечении длительного времени. После высыхания оставшиеся на поверхности плитки следы следует протереть влажной губкой.

При возникновении сомнений следует провести пробные работы.

Заполнитель швов ARDEX BS применять при температуре выше 5°C.

К сведению пользователя:

На пористых поверхностях или матовой глазури плитки могут остаться разводы заполнителя швов. Поэтому перед укладкой таких покрытий следует провести пробные работы по заделке швов.

Перед обработкой кислотой швы следует смочить водой.

Причиной разницы в окраске швов могут стать влажность основы и различная поглощающая способность кромок плитки.

Если требуется быстрая готовность швов к нагрузке, мы рекомендуем применять быстросохнущую фуговочную массу ARDEX GK или ARDEX FK.

В лечебных ваннах и плавательных бассейнах, а также на других строительных объектах с повышенными требованиями вместо цементных растворов следует применять растворы на основе эпоксидной смолы ARDEX WA.

Для заделки швов на мраморе внутри помещений применяется заполнитель швов для мрамора ARDEX MG (ARDURIT MF).

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.

ARDEX BS белый и серебристо-серый, GISCODE ZP I = цементосодержащий продукт с малым количеством хромата.

ARDEX BS базальт и антрацит, GISCODE ZP 2 = цементосодержащий продукт с повышенным количеством хромата.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:**Соотношение при смешивании:**

прибл. 2,5 л воды : 12,5 кг порошка
соответствуют
примерно 1 о.ч. воды : 3 ½ о.ч. порошка

Насыпной вес: ок. 1,4 кг/литр

Удельный вес раствора: прибл. 2,0 кг/литр

Расход материала:

при ширине шва 10 мм,
глубине шва 5 мм
для плитки
30 x 30 см прибл. 0,60 кг/м²;
15 x 15 см прибл. 1,10 кг/м²;
10 x 10 см прибл. 1,70 кг/м²

Дополнительные потери перерасхода раствора 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 твёрдости при вдавлении шарика (по Бринеллю):

через 1 сутки ок. 20 Н/мм²
через 3 дня ок. 40 Н/мм²
через 7 дней ок. 60 Н/мм²
через 28 дней ок. 70 Н/мм²

Пригодность для полов с подогревом: да

Упаковка:

мешки по 12,5 кг нетто с ручкой для переноски

Хранение:

В сухом помещении

