



ARDURIT

ARDEX X 701 F

Эластичный клей

Водостойкий

Морозостойкий

Не выцветает благодаря трассовой присадке



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 X 701 F

Эластичный клей

Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Для стен и пола.

Укладка плитки из керамики, природного и искусственного камня

Мозаики из стекла и фарфора

Фактурных плит из природного камня, за исключением мрамора

Укладка готовых строительных плит, например, гипсокартона

Изоляционные плиты из жёсткого пенопласта и минерального волокна

Плиточные элементы (изоляционные плиты из жёсткого пенопласта с двусторонним ламинированием)

Укладка плитки в бассейнах.

Приклеивание керамической облицовки на фасадах. Укладка плитки на основаниях из бетона и кирпичной кладки с незавершенной усадкой (не ранее, чем через 3 месяца после закладки).

Покрытие полов с подогревом.

Описание:

Порошок, содержащий цементы, наполнители, трассовую присадку и эластифицирующими синтетическими добавками. После смешивания с водой образуется вязкий пастообразный клеящий раствор с высокой устойчивостью, время использования которого составляет 5 часов. Состав твердеет благодаря гидратации и высыханию.

Подготовка основания:

Основание, сухое или влажное, должно быть прочным, несущим, крутильно-жёстким, чистым от пыли, грязи и отслоений. Основание из гипса, а также основания из ангидридной стяжки с впитывающей способностью или отшлифованное должно быть сухим и предварительно обработанным грунтовочной дисперсией ARDEX P 51, разведенной водой 1:3.

Старые плиточные покрытия, основания из металла, стекла, лака и других подобных материалов следует обработать внутри помещений грунтовкой на основе синтетической смолы ARDEX P 82. На открытом воздухе и в помещениях с высоким уровнем влажности на старой облицовке применяется герметизирующая смесь ARDEX 8+9 (двуслойное нанесение).

Использование:

В чистую ёмкость для смешивания заливается чистая вода и добавляется столько порошка

ARDEX X 701 F, чтобы после перемешивания образовался однородный вязкий раствор, без сгустков и комков .

Непосредственно перед нанесением на основание раствор следует ещё раз интенсивно перемешать для повышения его эластичности.

На 25 кг порошка ARDEX X 701 F требуется около 10 л воды. Консистенция раствора может варьироваться в зависимости от вида, размера и веса укладываемого покрытия.

Нанести раствор ARDEX X 701 F на основание и выровнять его зубчатым шпателем так, чтобы плитка или плиты приклеились по всей поверхности. Выбор зубчатого шпателя зависит от основания, вида и размера плитки, а также её тыльной стороны. При работе с поверхностями, к которым предъявляются высокие требования, раствор также необходимо нанести на обратную сторону плитки для того, чтобы добиться приклеивания всей площади строительного элемента.

При работе с особенно шероховатыми или неровными основаниями рекомендуется зашпаклевать поверхность раствором ARDEX X 701 F. После высыхания выравнивающего слоя можно приступить к облицовке.

Размер обрабатываемой площади должен быть таким, чтобы в вашем распоряжении оставалось 10 минут, когда плитка и изоляционные материалы могут легко укладываться в пастообразный, влажный слой раствора. В течение 20 минут после укладки возможна корректировка плитки.

При наклеивании изоляционных плит раствор наносится полосами на обратную сторону плит. Если укладываемые плиты не имеют открытых пор, то следует предварительно механическим способом достичь шероховатости поверхности таких плит.

При укладке наклеенной на бумагу мозаики из стекла или фарфора раствор ARDEX X 701 F следует наносить настолько обильно, чтобы при нажатии на мозаику клеящий раствор бугорком выступал в швах.

Необходимая последующая заделка швов осуществляется в данном случае также ARDEX X 701 F.

При возникновении сомнений провести пробные работы.

ARDEX X 701 F применять при температуре выше + 5°C.

Заделку швов напольной плитки можно выполнять уже через 1 день, а настенной – через 8 часов.

Более высокие температуры сокращают, а более низкие – увеличивают время использования и время высыхания клея.

К сведению пользователя:

Если плитка наносится на строительные плиты, то их следует крутильно-жестко закрепить на основной конструкции безусадочным способом.

Для защиты основания от влажности применяется герметизирующая смесь ARDEX 8+9.

Для укладки мрамора или другого чувствительного к влаге природного камня для внутренних работ рекомендуется быстросхватывающий строительный клей ARDEX S 16 / S 16 W.

Для облицовки лечебных ванн или термальных бассейнов рекомендуется применение эпоксидного клея и эпоксидного заполнителя швов ARDEX WA. При укладке плитки на основание с возможной усадкой рекомендуется разделить всю площадь на меньшие участки с помощью деформационных швов.

Важно:

Содержит цемент. Раздражает глаза и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контактов с глазами и кожей. При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Носить защитные перчатки. В затвердевшем состоянии продукт физиологически и экологически безопасен.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании:

10 л воды : 25 кг порошка
соответствуют пригл.
1 объёмная часть воды :
2 объёмных части порошка

Насыпной вес смеси: ок. 1,2 кг/литр

Удельный вес раствора: ок. 1,5 кг/литр

Расход материала:

на гладком основании шпателем
Зубья 3x3x3 мм 1,5 кг порошка/м²
Зубья 6x6x6 мм 2,3 кг порошка/м²
Зубья 8x8x8 мм 2,9 кг порошка/м²

Время использования (20°C):

ок. 5 часов

Время укладки:

10 мин (свежий раствор)

Время корректировки положения плитки:

ок. 20 минут

Готовность к пешеходной нагрузке (20°C):

через 1 сутки, после этого можно выполнять заделку швов

Заделка швов на стенах (20°C):

прим. через 8 ч.

Адгезионная прочность:

для керамической плитки через 28 дней
в сухих условиях ок. 1,0 – 2,0 Н/мм²
во влажных условиях ок. 1,0 – 2,0 Н/мм²
при условиях с переменным
замораживанием и оттаиванием
ок. 1,0 – 1,5 Н/мм²

Пригодность для полов с подогревом: да

Упаковка:

мешки 25 кг нетто

Хранение:

В сухом помещении

Мы гарантируем безупречное качество наших товаров. Наши рекомендации по применению смесей основаны на результатах лабораторных исследований и практическом опыте; однако их следует рассматривать скорее как общие советы без гарантии достижения нужного результата, поскольку мы не можем влиять на конкретные строительные условия и методы исполнения работ.

