

CGA OUTDOOR

Система укладки
кинкерных ступеней
и плитки Stroeher на улице



ströher.
Clinker. Ceramics. Competence.

Lithofin
The Professional Solution





- 04| ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ [CGA OUTDOOR](#)
- 08| ОСОБЕННОСТИ УКЛАДКИ КЛИНКЕРНЫХ СТУПЕНЕЙ [STROEHER](#)
- 10| ТИПОВЫЕ УЗЛЫ [STROEHER](#)
- 12| ПРИМЕНЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ [ARDEX](#) В СИСТЕМЕ [CGA OUTDOOR](#)
- 15| ОСНОВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ – [CGA BASIC](#)
- 17| БЫСТРАЯ УКЛАДКА – [CGA RAPID 77](#)
- 19| УКЛАДКА НА ТОЛСТЫЙ СЛОЙ,
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ –
[CGA RAPID 32](#)
- 21| ЗОНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ – [CGA HARD](#)
- 23| КРУПНОФОРМАТНАЯ ПЛИТКА
И ТЕРРАСНЫЕ ПЛАСТИНЫ – [CGA LF](#)
- 24| ОСНОВНЫЕ СИСТЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ [ARDEX](#)
- 26| СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ [ARDEX](#)

Система укладки клинкерной плитки и ступеней **CGA Outdoor**

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масел и любых других веществ, снижающих адгезию. Бетонные основания перед укладкой выдерживаются не менее 3 месяцев и очищаются от цементного молочка. Обычные цементно-песчаные стяжки выдерживаются не менее 28 суток. Их влажность не должна превышать 3% СМ.

Глубокие неровности и трещины необходимо устранить надлежащим образом. Перед укладкой, в соответствии с проектом, создаются деформационные и компенсационные швы. Проверка горизонтальности пола осуществляется с помощью строительного уровня.

Уклон не должен быть менее 2% от проверяемой длины или, по-другому, быть меньше 4 мм на 2 м проверяемой длины. При оценке основания и качества его подготовки следует учитывать указания СНиП 3.04.01-87.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для повышения адгезии последующих слоев на выдержанное и подготовленное основание наносится грунтовочная дисперсия:

ARDEX P51 – для впитывающих оснований,
ARDEX P4 – для не впитывающих оснований.

СТЯЖКА, РЕМОНТ, ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ, СОЗДАНИЕ УКЛОНОВ

Для устройства стяжки применяется раствор **ARDEX A38 mix**.

Для выравнивания, ремонта, создания уклонов применяются:

ARDEX A46 – слой от 2 до 30 мм,
ARDEX Am100 – слой от 4 до 50 мм,
ARDEX A38 Mix – слой от 10 мм.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Перед нанесением слоя гидроизоляции необходимо устраниТЬ острые грани основания. Деформационные и температурные швы прокладываются жгутом для устройства расширительных швов и заделываются герметиком **ARDEX CA20P** или **ARDEX ST**. Все примыкания с опасностью появления трещин, углы, краевые, температурные, деформационные швы и отверстия изолируются с помощью уплотнительного набора **ARDEX SK TRICOM**. Для устройства гидроизоляции на основаниях, подверженных деформациям, имеющим небольшие трещины, в местах перекрытия расширительных швов применяется гидроизоляция **ARDEX 8+9** или **ARDEX S7**. Материал наносится на основание в два слоя. Гидроизоляционное покрытие готово к последующей укладке через 2–4 часа после нанесения последнего слоя.



ПРИКЛЕИВАНИЕ

Укладка плитки производится на высокоэластичные клеи для клинкерной плитки с высоким содержанием полимерных добавок:

ARDEX CG700 Plus – основной клей. Готовность к заделке швов – через 24 часа.

ARDEX X77 – армированный микроволокном клей. Готовность к заделке швов – через 24 часа.

ARDEX X77S – быстрый клей с эффектом ARDURAPID. Готовность к заделке швов – через 1,5 часа.

ARDEX X32 – быстрый клей с эффектом ARDURAPID для укладки слоем до 30 мм. Готовность – через 4 часа.

ARDEX FB91 – специальный тонкослойный клей для укладки плитки крупного формата. Готовность к заделке швов – через 24 часа.

Плиточный клей наносят зубчатым шпателем на основание и на тыльную поверхность плитки на сдир. Важно не допускать образования пустот, не заполненных kleem, между плиткой и основанием. Размер зубцов шпателя зависит от степени ровности основания, вида и размера плитки. Для контроля ровности межплиточных швов применяются дистанционные крестики и системы горизонтального выравнивания плитки. Расширительные швы, организованные в основании, должны повторяться межплиточными швами.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Швы должны быть ровными, сухими, очищенными от остатков клея, пыли и грязи. Для заполнения швов используется цементный или эпоксидный заполнитель для швов. Все примыкания с опасностью появления трещин, углы, краевые и деформационные швы, отверстия заполняются герметиком **ARDEX ST** или **MogTec SOFT**. Перед нанесением заполнителя для швов плитку необходимо увлажнить. Заполнение швов производится методом шламования, при помощи шпателя с жестким резиновым покрытием. Необходимо контролировать полную глубину наполнения шва заполнителем. После того, как заполнитель для швов достаточно застыла («тест большого пальца»), можно удалить излишки влажной

губкой или другим инструментом. Выбор заполнителя для швов зависит от запроектированной нагрузки на плиточное покрытие.

ARDEX G5 basic 2-15 – заполнитель для швов на цементной основе. Пригоден для пешеходных нагрузок. Рекомендуется для применения на входных группах в частных домах, верандах, балконах, террасах и т. д. Мелкозернистая структура заполнителя обеспечивает гладкий, красивый шов и последующий легкий уход. Ширина шва 2–15 мм.

ARDEX GK – износостойкий заполнитель для швов на цементной основе. Устойчив к морозам и воздействию снеготаятельных солей по стандарту ONORM 3303. Устойчив к воздействию пара, высоких температур и обычных чистящих средств. Выдерживает значительные механические нагрузки. Готов к пешеходной нагрузке уже через 1,5 часа. Рекомендован к использованию на входных группах торговых центров, в гаражах, парковках, технических помещениях – без воздействия кислот. Ширина шва – от 4 мм.

ARDEX RG12 – эпоксидный заполнитель для швов при высоких транспортных нагрузках. Устойчив к воздействию солей и кислот. Рекомендован для применения в бассейнах, душевых, в зонах с повышенной химической нагрузкой, например, кухнях, гаражах, производственных помещениях, лестничных маршах. Не требует дополнительного ухода. Сохраняет стойкость цвета и структуры длительное время. Легко заполняет швы и смывается водой. Ширина швов – 1–6 мм.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТКИ

В случае наличия остаточного цементного налета на поверхности и в порах плитки после размывания швов, рекомендуется обработать поверхность специальными составами:

Lithofin Lithofin KF

Zementschleierentferner – удаляет легкие и

средние остаточные цементные загрязнения;

Lithofin LITHOFIN KUKU – удаляет сильные

цементные загрязнения и высолы;

Lithofin ResinEX – для удаления эпоксидной смолы, краски, прочих полимерных загрязнений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

В местах с повышенной пешеходной нагрузкой, с возможностью частого загрязнения поверхности плитки и швов, с возможностью проникновения влаги сквозь цементные швы, а так же для сохранения эстетического вида цементных швов рекомендуется применять гидрофобизирующие составы:

Lithofin FLECKSTOP >W< – не изменяет цвет материала;

Lithofin MN Farbvertiefer или **Lithofin MN FarbvertieferW** – усилитель цвета с эффектом мокрого камня.

УХОД ЗА ПЛИТКОЙ И ШВАМИ

Клинкерная плитка и ступени не требуют особого ухода, данный тип керамики устойчив к большинству бытовых чистящих средств. Но кислотные чистящие средства, например, содержащие лимонную, уксусную или иные кислоты, при длительном использовании могут повредить затирку в цементном шве. При применении подобных чистящих средств необходимо предварительно смочить швы. Как правило, для очищения плиточного покрытия рекомендуется использовать нейтральные или слабощелочные чистящие средства:

Lithofin MN Wischpflege – для ежедневной уборки;

Lithofin MN Aussenreiniger – для удаления темных и зеленых растительных отложений;

Lithofin KF Intensivreiniger – периодическая и регулярная тщательная уборка полов, подверженных сильному износу. Для удаления въевшейся грязи, масла и смазки.

**ВидеоИнструкция по укладке
ступеней и плитки Stroeher**

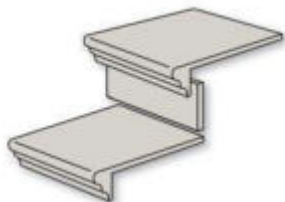


Особенности укладки кинкерной плитки и ступеней завода **Stroeher**

СОВЕТЫ ПО УКЛАДКЕ ОТ STROEHER

Ассортимент фасонных деталей и ступеней предполагает большое количество вариантов отделки для различных поверхностей. Лестницы, подоконники, фигурные плинтусы для ступеней больше не препятствие, а дополнительный акцент в вашем архитектурном решении.

Важно! Необходимо укладывать плитку, предварительно вынув её из разных упаковок и перемешав. Соблюдайте рекомендации по ширине шва. Для достижения ровной линии швов мы рекомендуем выкладывать плитку, ориентируясь на направление канавок с тыльной стороны плитки. Перед началом работ необходимо сравнить цвет и маркировку плитки, указанную на упаковке. Рекламации, заявленные после укладки плитки не принимаются.



Вертикальная плитка под ступень всегда должна заходить под выступ ступени.



Конструкция лестницы: мы рекомендуем уклон 1-2% для идеального стока воды.

Рекомендованная ширина шва:

- кинкерная плитка 8–10 мм;
- плитка горизонтальной экструзии 6 мм;
- керамогранит 4–5 мм;



Рекомендуем производить укладку с учетом воздушного зазора 3–4 мм.



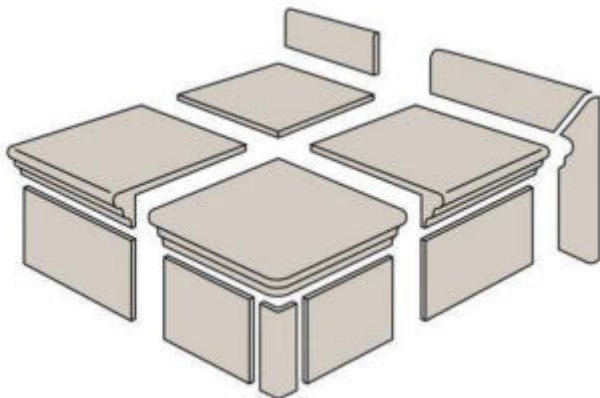
Рекламации, обусловленные ошибками при укладке материала, производителем не рассматриваются



Укладка ступеней на улице: при укладке ступеней на улице выступающая часть не должна приклеиваться. Таким образом, можно избежать различных повреждений или трещин в результате возможных движений нижнего слоя основы.



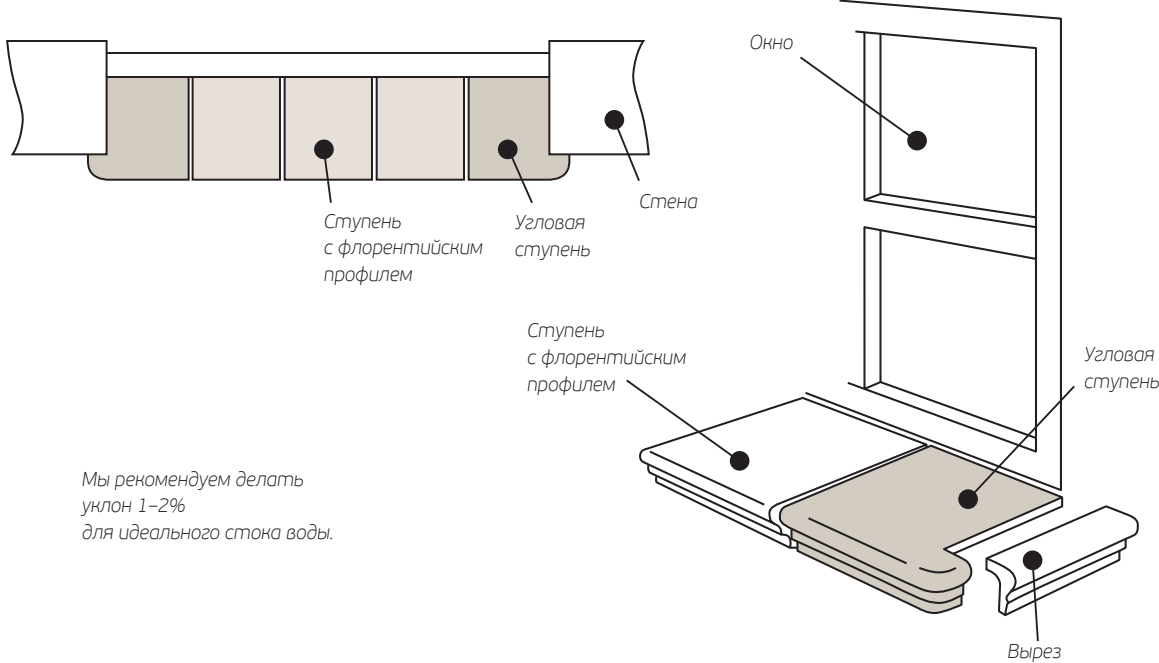
Рекомендации по устройству отдельных узлов с применением материалов **Stroeher** и **Ardex**



Ассортимент производимых фасонных деталей и ступеней предполагает большое количество вариантов отделки.

Устройство подоконников:

с применением рядовых и угловых ступеней STROEHER



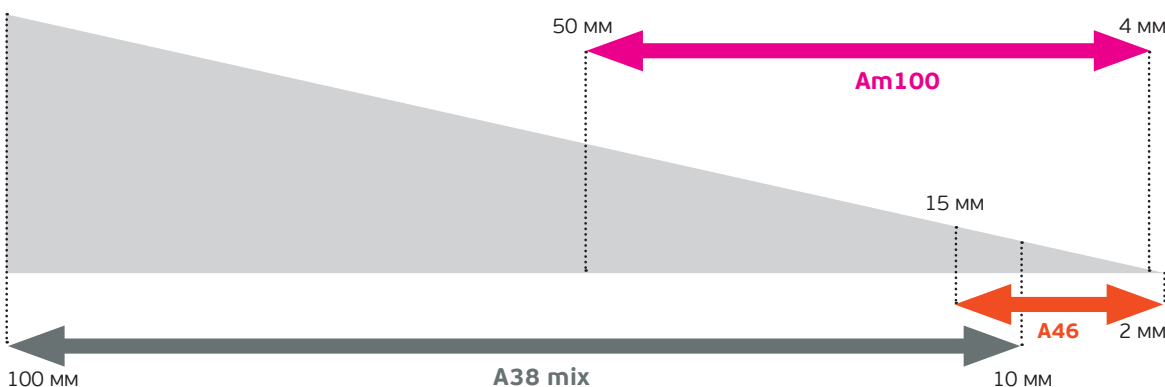
Устройство отливов:

с помощью балконных ступеней и отливов системы ARDEX-Gutjahr.



Применение выравнивающих смесей Ardex в системе CGA Outdoor

Наименование	Толщина, мм	НАЗНАЧЕНИЕ				Расход, кг на 1 мм слоя	Стоимость мешка, 25 кг, руб	Оптимальная толщина слоя для применения материала, мм
		Суперфинишное выравнивание	Среднеслойное выравнивание	Ремонт сколов	Стяжка			
ARDEX A46	2-15	+	+	+	-	1,4	4398	2-4
ARDEX Am100	4-50	-		-	+		3166	4-10
ARDEX A38 mix	10-100	-		-	-	2,2	1540	10-100

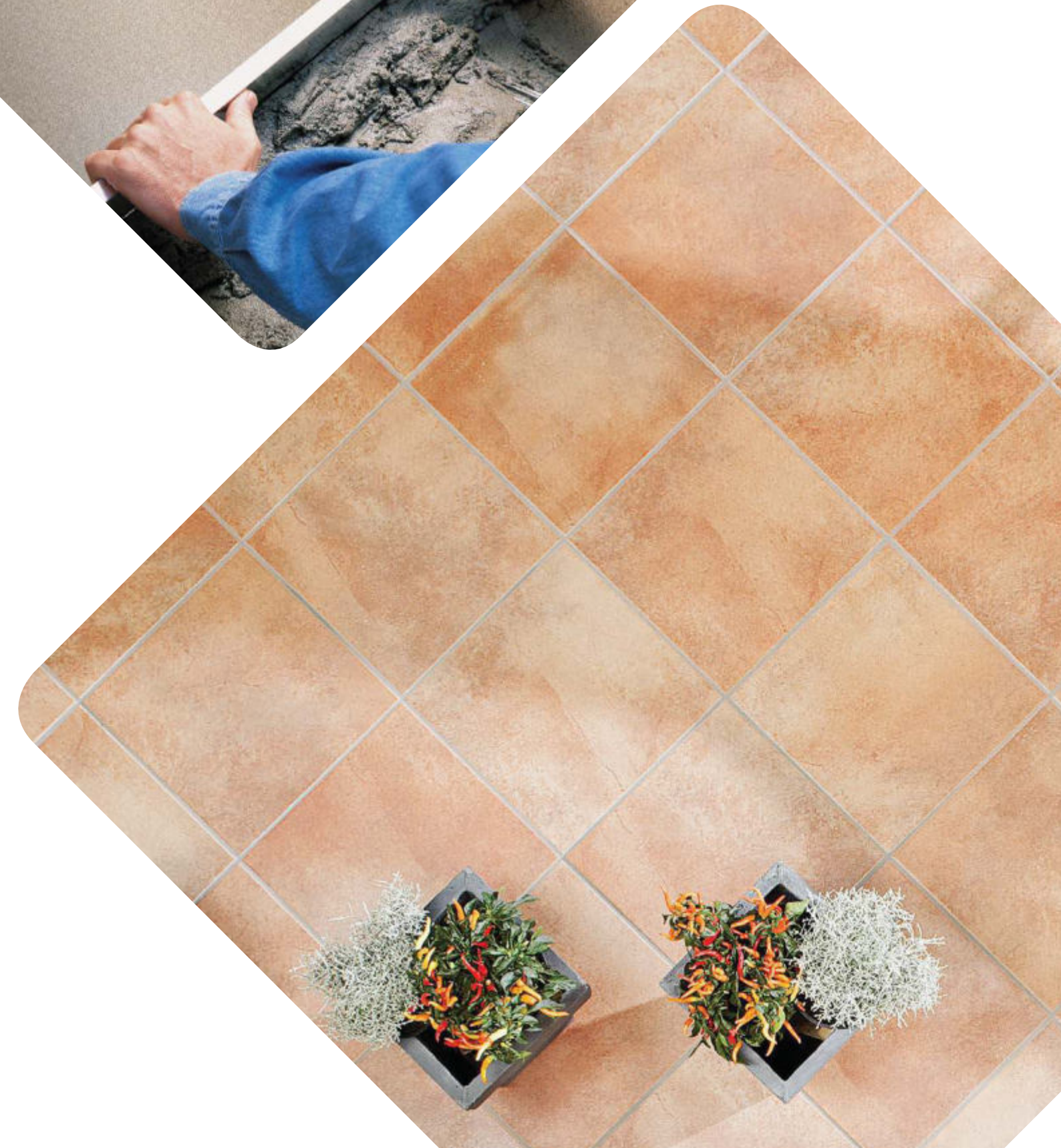


ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

ARDEX A46 – применяется для суперфинишного выравнивания слоем 2-4 мм, например при разной высоте ступеней и плитки STROEHER, ремонта сколов и трещин. В случае добавления песка (до 40%), может использоваться вместо ARDEX AM100. Но в этом случае следует учитывать снижение прочности и увеличение времени высыхания материала.

ARDEX AM100 – универсальный материал. Пригоден для большого количества видов ремонта бетонного основания и создания тонкослойных (от 4 мм) и среднеслойных стяжек.

ARDEX A38 Mix – выгодно применять при слоях выше 10 мм. Только для выравнивания и создания уклонов. Не подходит в качестве ремонтного состава.





Основная система для укладки – **CGA Basic**

Основная система, применяемая для монтажа клинкерной плитки и ступеней на открытых террасах и лестничных маршах.

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ
Грунтовка	ARDEX P51 или ARDEX P4
Ремонтно-выравнивающий состав, шпатлевание основания	ARDEX AM 100
Гидроизоляция	ARDEX 8+9 или ARDEX S7
Уплотнительная эластичная лента	ARDEX SK12
Клей для клинкерной плитки	ARDEX CG 700 plus
Заполнитель межплиточных швов	ARDEX G5 basic 2-15
Заполнитель для узла примыкания ступень/подступенок, пол/стена	ARDEX CA20P, ARDEX ST, ARDEX MorTec SOFT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

Готовый раствор для формирования бесшовного пола (стяжка), от 10 мм	ARDEX A38 mix
Ремонтно-выравнивающая смесь 2-30 мм	ARDEX A46

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УБОРКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА LITHOFIN

Очиститель цементных остатков и высолов	KUKÜ или KF Zementschleierentferner
Заделка швов от загрязнений и проникновения влаги	Fleckstop W или MN Farbvertiefer fer/MN Farbvertiefer W
Средство для ухода за покрытием с клинкерной плиткой	MN Wischpflege

Стоимость материалов для укладки 1 м² плитки – от **2300 руб/м²***.

Готовность к пешеходным нагрузкам – через **2,5 суток****.

ВидеоИнструкция



*Стоимость указана при отгрузке со склада в Москве.

**Без учета времени на подрезку, подготовку и укладку керамической плитки, а так же времени нанесения материала.



Быстрая укладка – **CGA Rapid 77**

Быстрая укладка клинкерной плитки на лестничных маршах, открытых террасах и балконах.

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ
Грунтовка	ARDEX P51 или ARDEX P4
Ремонтно-выравнивающий состав, шпатлевание основания	ARDEX AM 100
Гидроизоляция	ARDEX 8+9 или ARDEX S7
Уплотнительная эластичная лента	ARDEX SK12
Клей для клинкерной плитки	ARDEX X77S
Заполнитель межплиточных швов	ARDEX GK или ARDEX G9 flex 2-15
Заполнитель для узла примыкания ступень/подступенок	ARDEX CA20P, ARDEX ST, ARDEX MorTec SOFT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

Готовый раствор для формирования бесшовного пола (стяжка), от 10 мм	ARDEX A38 mix
Ремонтно-выравнивающая смесь 2-30 мм	ARDEX A46

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УБОРКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА LITHOFIN

Очиститель цементных остатков и высолов	KUKÜ или KF Zementschleierentferner
Заделка швов от загрязнений и проникновения влаги	Fleckstop W или MN Farbvertiefer fer/MN Farbvertiefer W
Средство для ухода за покрытием с клинкерной плиткой	MN Wischpflege

Стоимость материалов для укладки 1 м² плитки – от **2680 руб/м²***.

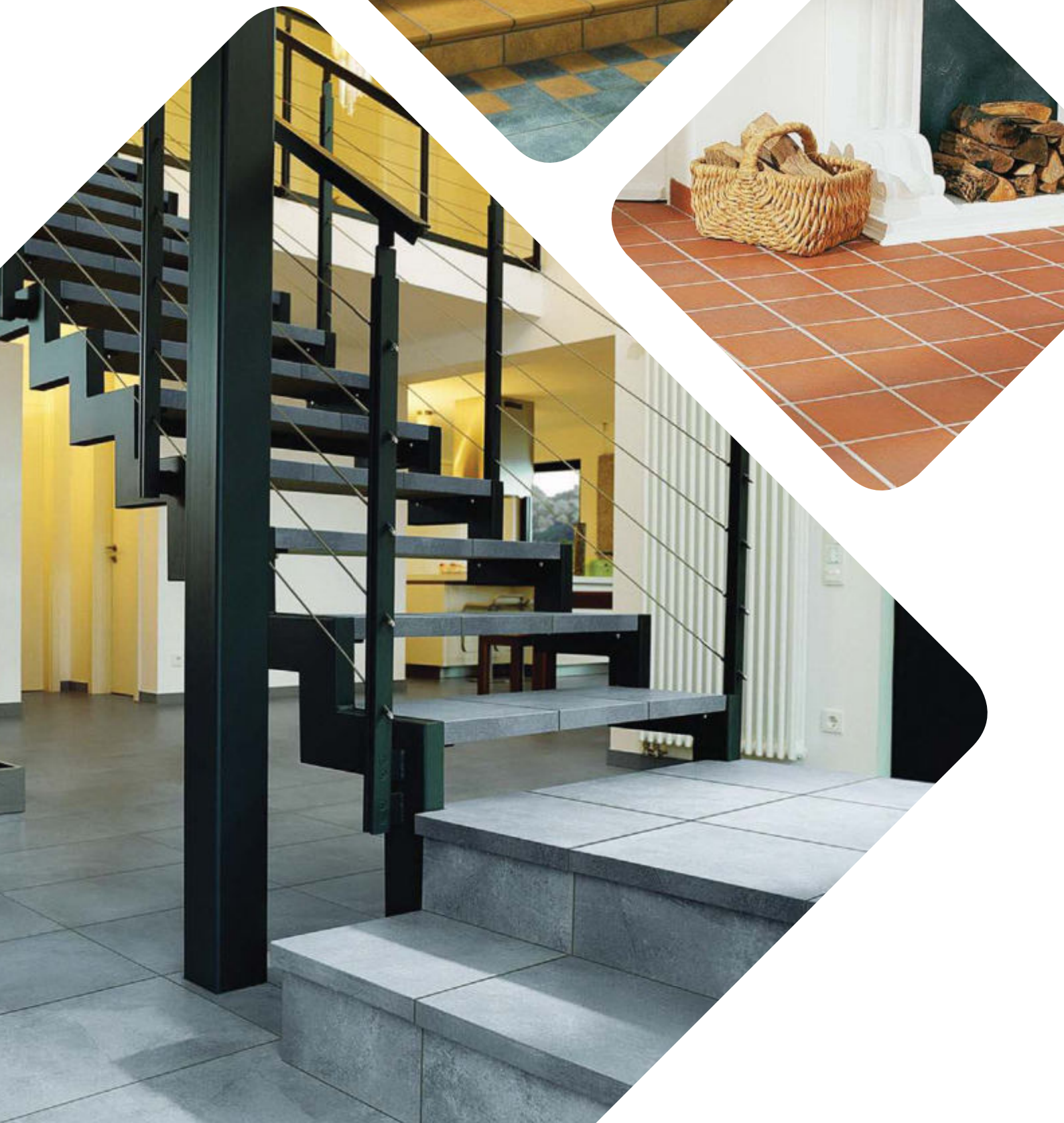
Готовность к пешеходным нагрузкам – через **9 часов****.

ВидеоИнструкции



*Стоимость указана при отгрузке со склада в Москве.

**Без учета времени на подрезку, подготовку и укладку керамической плитки, а так же времени нанесения материала.



Укладка на толстый слой без предварительного выравнивания **CGA Rapid 32**

Быстрая укладка клинкерной плитки на лестничных маршах, открытых террасах и балконах.

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ
Гидроизоляция	ARDEX 8+9 или ARDEX S7
Уплотнительная эластичная лента	ARDEX SK12
Клей для клинкерной плитки	ARDEX X32
Заполнитель межплиточных швов	ARDEX G9S flex или ARDEX GK
Заполнитель для узла примыкания ступень/подступенок	ARDEX CA20P, ARDEX ST или ARDEX MorTec SOFT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

Грунтовка	ARDEX P51 или ARDEX P4
Готовый раствор для формирования бесшовного пола (стяжка), от 10 мм	ARDEX A38 mix
Заполнитель для узла примыкания пол/стена	ARDEX CA20P, ARDEX ST или ARDEX MorTec SOFT

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УБОРКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА LITHOFIN

Очиститель цементных остатков и высолов	KUKÜ или KF Zementschleierentferner
Защита швов от загрязнений и проникновения влаги	Fleckstop W или MN Farbvertiefer или MN Farbvertiefer W
Средство для ухода за покрытием с клинкерной плиткой	MN Wischpflege

Стоимость материалов для укладки 1 м² плитки – от **4350 руб/м²***.

Готовность к пешеходным нагрузкам – через **5 часов****.

ВидеоИнструкции



*Стоимость указана при отгрузке со склада в Москве.

**Без учета времени на подрезку, подготовку и укладку керамической плитки, а так же времени нанесения материала.



Зоны с повышенной нагрузкой – **CGA Hard**

Зоны с повышенной химической нагрузкой, бассейны, гаражи, парковки, мокрые зоны, например, около бассейнов.

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ
Грунтовка	ARDEX P51 или ARDEX P4
Ремонтно-выравнивающий состав, шпатлевание основания	ARDEX AM 100
Гидроизоляция	ARDEX 8+9 или ARDEX S7
Уплотнительная эластичная лента	ARDEX SK12
Клей для клинкерной плитки	ARDEX CG 700 plus
Заполнитель межплиточных швов	ARDEX RG12
Заполнитель для узла примыкания ступень/подступенок, пол/стена	ARDEX ST, ARDEX MorTec SOFT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

Готовый раствор для формирования бесшовного пола (стяжка), от 10 мм	ARDEX A38 mix
Ремонтно-выравнивающая смесь 2-30 мм	ARDEX A46

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УБОРКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА LITHOFIN

Очиститель цементных остатков и высолов	KUKÜ или KF Zementschleierentferner
Очиститель остатков эпоксидной затирки	Resin-EX
Средство для ухода за покрытием с клинкерной плиткой	MN Wischpflege

Стоимость материалов для укладки 1 м² плитки – от **3090 руб/м²***.

Готовность к пешеходным нагрузкам – через **1,5 суток****.

ВидеоИнструкции



*Стоимость указана при отгрузке со склада в Москве.

**Без учета времени на подрезку, подготовку и укладку керамической плитки, а так же времени нанесения материала.



Крупноформатная плитка и террасные пластины – **CGA LF**

Крупноформатная плитка и ступени на подготовленное основание.
Исключается образование пустот между плиткой и основанием.

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ
Грунтовка	ARDEX P51 или ARDEX P4
Ремонтно-выравнивающий состав, шпатлевание основания	ARDEX AM 100
Гидроизоляция	ARDEX 8+9 или ARDEX S7
Уплотнительная эластичная лента	ARDEX SK12
Клей для клинкерной плитки	ARDEX FB9L
Заполнитель межплиточных швов	ARDEX G5 basic 2-15
Заполнитель для узла примыкания ступень/подступенок, пол/стена	ARDEX CA20P, ARDEX ST, ARDEX MorTec SOFT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ARDEX

Готовый раствор для формирования бесшовного пола (стяжка), от 10 мм	ARDEX A38 mix
Ремонтно-выравнивающая смесь 2-30 мм	ARDEX A46

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УБОРКИ, ЗАЩИТЫ И УХОДА LITHOFIN

Очиститель цементных остатков и высолов	KUKÜ или KF Zementschleierentferner
Заделка швов от загрязнений и проникновения влаги	Fleckstop W или MN Farbvertiefer fer/MN Farbvertiefer W
Средство для ухода за покрытием с клинкерной плиткой	MN Wischpflege

Стоимость материалов для укладки
1 м² плитки – от **2450 руб/м²***.

Готовность к пешеходным нагрузкам –
через **2,5 суток****.

*Стоимость указана при отгрузке со склада
в Москве.

**Без учета времени на подрезку,
подготовку и укладку керамической плитки,
а так же времени нанесения материала.

ВидеоИнструкции



Материалы для системы CGA Outdoor

ГРУНТОВКИ



P 51

Впитывающие основания.

Канистры: 1л, 5л, 25 л.

Расход: 0,022 мл/м²
(разводить 1:7 с водой).



P 4

Плохо впитывающие или не впитывающие основания.

Банки: 2 и 8 кг.

Расход: 0,1–0,5 кг/м²

Подробные инструкции и ТО материалов находятся на сайтах
www.ardexrussia.com,
www.ardex.at



ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ



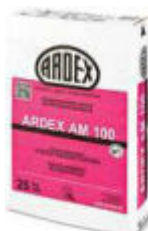
A 46

Заделка выбоин, углублений, неровностей и щелей на стенах и полах. Создание уклонов. Выравнивание тонким слоем.

Слой: 2–15 мм.

Мешки: 25 кг.

Расход: 1,4 кг/м² на 1 мм слоя



Am 100

Тонкое и толстое выравнивание основания. Ремонт сколов, создание уклонов.

Слой: 4–50 мм.

Мешки: 25 кг.

Расход: 1,3 кг/м² на 1 мм слоя.



A 38 mix

Толстое выравнивание, стяжки.

Слой: от 10 мм.

Мешки: 25 кг.

Расход: 2,2 кг/м² на 1 мм слоя.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ


SK 12

Уплотнительная лента
для примыканий.

Рулон: 50 м


8+9

Двухкомпонентная
гидроизоляция

Канистры: 5, 25 кг

Мешки: 5 и 25 кг.

Расход: 1,5 кг/м² в 2 слоя.


S7

Однокомпонентная
гидроизоляция.

Мешки: 15 кг

Расход: 1,5 кг/м², в 2 слоя

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ


**CG 700 plus
(CGA Basic, Hard)**

Специализированный клей
для клинкерной плитки.

Мешки: 25 кг.

Расход: 3,5 кг/м²
(шпатель 6x6 мм)


**CG X 77 S
(CGA Rapid 77)**

Клей с эффектом Ardurapid,
усиленный волокном
Microtec, быстрый.

Мешки: 25 кг.

Расход: 3,5 кг/м²
(шпатель 6x6 мм)


X 32 (CGA Rapid 32)

Формирование тонких,
средних и толстых слоев
3-30 мм. С эффектом
Ardurapid, быстрый.

Мешки: 25 кг.

Расход: 1,2 кг/м² на 1мм слоя.


FB9L (CGA LF)

Специальный клей
для приклеивания
крупноформатной
плитки. Жидкий.

Мешки: 25 кг.

Расход: 3 кг/м²
(шпатель 8x8 мм)

ЗАПОЛНИТЕЛИ ШВОВ



G5 basic 2-15 (CGA Basic, LF)

Цементная затирка.

Ширина: 2–15 мм.

Мешки: 12,5 кг

Расход: 0,8 кг/м²

(шов 6x10 мм)



GK (CG Rapid 77, Rapid 32)

Цементная затирка.

Усиленная, солестойкая.

Ширина шва: 4 мм

Мешки: 25 кг

Расход: 0,8 кг/м²

(шов 6x10 мм)



RG12 1-6 (CG Hard)

Эпоксидная затирка.

Химически и механически стойкая.

Ширина шва: 1–6 мм.

Банки: 1 кг и 4 кг.

Расход: 0,8 кг/м² (шов 6x10 мм).

ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ, РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ



CAZOP

Силикономодифицированный полимерный клей-герметик.

Туба: 0,3 мл

Расход: 0,1 мл/м²
(шов 6x10 мм)



ST

Силиконовый герметик для природного камня и керамической плитки.

Туба: 0,31 мл

Расход: 0,1 мл/м²
(шов 6x10мм)



Gutjahr MorTec SOFT

Альтернативный герметик с мелкозернистой структурой.

Туба: 0,31 мл

Расход: 0,1 мл/м²
(шов 6x10mm)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СО СЛОЖНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ



EP 2000

Грунтование и укрепление сложных оснований. Закрытие тонких трещин в стяжке и бетоне. Адгезионный мост. Эстрибование эпоксидной стяжки и стяжки «в связке».

Банка: 4,5 кг

Расход: 0,6 кг/м²



FB

Ремонт трещин. Повышение адгезии между старым и новым бетоном. Между основанием и новым бетоном.

Банка: 1, 4 кг

Расход: 0,3 кг/м²



PU 5

Ремонт широких швов, трещин в основании. Приклеивание металлических профилей. Приклеивание конструкционных элементов и ступеней на сложные основания.

Банка: 1 кг

Расход: 0,2 кг/м²

ЗАЩИТА



Fleckstop W
Гидрофобизатор
бесцветный.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,05 л/м²



Farbvertiefer W
Гидрофобизатор, усилитель
цвета с эффектом мокрого
камня.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,05 л/м²



Farbvertiefer
Гидрофобизатор, усилитель
цвета с эффектом мокрого
камня. Только для уличного
применения.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,05 л/м²

УХОД



MN Wischpflege
Ежедневный уход.
Концентрат.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,03 л/м²



MN Grundreiniger
Интенсивная очистка
для мест с высокой
проходимостью. Пыль,
цементный налет, грязь.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,03 л/м²



KF Intensivreiniger
Интенсивная очистка
для мест с высокой
проходимостью.
Удаляет грязь, масла.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,03 л/м²

ОЧИЩЕНИЕ



KUKÜ
Сильные цементные
загрязнения. Только для
уличного применения.
Концентрат.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,02–0,03 л/м²



**KF Zement-
schleierentferner**
Средние и слабые
цементные загрязнения.
Внутри и снаружи
помещения. Концентрат.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,03–0,05 л/м²



Resin-EX
Эпоксидная затирка,
силикон, граффити, прочие
полимерные загрязнения.
Гель.
Канистра: 1л, 5 л
Расход: 0,2 л/м²

Подробные
инструкции
и ТО материалов
находятся на сайтах
www.ardexrussia.com,
www.ardex.at





КОНТАКТЫ:

CeramicGroup Москва

Москва, Дмитровское шоссе,
д. 100, стр. 2, офис 2401

Москва, Твардовского ул., д.12, корп. 1

info@ceramicgroup.ru

+7 (495) 961-00-53

CeramicGroup Владивосток

+7 (423) 292-00-13

CeramicGroup Екатеринбург

+7 (343) 266-79-31

CeramicGroup Краснодар

+7 (861) 215-10-07

CeramicGroup Новосибирск

+7 (383) 289-99-15

CeramicGroup Тамбов

+7 (4752) 27-27-67