

ADMIX I

Добавка для повышения эластичности цементных клеев

ADMIX I - это добавка, смешиваемая с **Kerabond T-R** и **Adesilex P10** в чистом виде или разбавленная в пропорции 1:1 с водой, обеспечивающая выполнение требований стандарта ГОСТ Р 56387:

Материал	Классификация согласно ГОСТ Р 56387	Описание
Kerabond T-R + ADMIX I	C2ES2	Высококачественный, высокоэластичный цементный клей с увеличенным открытым временем
Kerabond T-R + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	C2ES1	Высококачественный, эластичный цементный клей с увеличенным открытым временем
Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	C2ES1	Высококачественный, эластичный цементный клей с увеличенным открытым временем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СИСТЕМА ADMIX I+Kerabond T-R

Приклеивание следующих материалов внутри и снаружи помещений:

- все типы керамической плитки (одинарного и двойного обжига, грес, клинкер, стеклянная мозаика, керамогранит и т.д.);
- камни, характеризующиеся стабильностью размеров.

ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой + Adesilex P10

Приклеивание напольных или настенных покрытий, в том числе тяжелых, из керамической или стеклянной мозаики на бумажной или сетчатой основе, внутри и снаружи помещений.

НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ADMIX I + Kerabond T-R

- Приклеивание керамической плитки поверх полов с подогревом.
- Облицовка керамической плиткой и камнем наружных поверхностей (плавательные бассейны, балконы, террасы).
- Приклеивание всех типов керамической плитки, в том числе тонкой, на фасады.
- Укладка керамической плитки на стены из сборного бетона (несущие панели, санузлы сборного типа, стены в «туннельных» системах и т.д.).
- Облицовка керамической плиткой старых полов (плитка, мрамор, терраццо, дерево и т.д.).
- Приклеивание керамической плитки поверх асфальтовых стяжек или оснований.
- Укладка керамической плитки на деформируемые основания (гипсокартонные панели, железобетон, волокнисто-цементные плиты и т.д.).
- Укладка крупноформатной плитки.
- Облицовка керамической плиткой поверхностей, гидроизолированных с помощью составов из линейки **Mapelastic**.

ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой + Adesilex P10

Укладка стеклянной или керамической мозаики на невпитывающие поверхности (**Mapelastic**, **Mapegum WPS**, плитка и т.д.).

- Укладка стеклянной или керамической мозаики в плавательных бассейнах, резервуарах и т.д., а также на впитывающие поверхности.
- Укладка стеклянной или керамической мозаики на деформируемые поверхности (гипсокартонные панели, железобетон, волокнисто-цементные плиты, дерево и производные, при условии, что они надежно закреплены).

ADMIX I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ADMIX I – это очень текучая жидкость розовато-белого цвета, представляющая собой водную дисперсию чрезвычайно эластичного полимера, которая при смешивании с цементными kleями улучшает их адгезию ко всем основаниям, а также эластичность и водостойкость (после гидратации).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Kerabond T-R или **Adesilex P10**, смешиваемые с **ADMIX I**, никогда не должны использоваться в следующих целях:

- укладка каменных плит, которые могут в дальнейшем подвергаться деформациям, обусловленным влажностью;
- приклеивание мрамора или натурального камня, подверженных образованию высолов или пятен под воздействием влаги;
- облицовка плиткой резервуаров, плавательных бассейнов или холодильных камер, требующих быстрого ввода в эксплуатацию;
- укладка плитки на поверхности из металла, резины, ПВХ и линолеума;
- ведение работ при температуре ниже +5°C или выше +40°C

В сухом, жарком климате открытое время клея, полученного путем смешивания **ADMIX I** с **Kerabond T-R** или **Adesilex P10**, уменьшается. Если на поверхности образуется пленка, удалите ее и нанесите свежий слой клея.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Все основания, на которые наносится **Kerabond T-R** и **Adesilex P10+ ADMIX I**, должны быть ровными, механически прочными и очищены от частиц с плохой адгезией, смазки, масла, краски, воска и т.д. Сборные или монолитные бетонные элементы должны быть выдержаны на протяжении минимум 3 месяцев в хороших погодных условиях. Цементные основания не должны давать усадку после укладки плитки, для чего штукатурку следует выдерживать в течение не менее одной недели на сантиметр толщины (в теплую погоду). Общее время выдерживания цементных стяжек – не менее 28 дней, за исключением стяжек, созданных с добавлением вяжущих **Маресем**, **Маресем Pronto**, **Торсем** или **Торсем Pronto**. Поверхности, сильно нагревающиеся на солнце, следует охлаждать путем смачивания водой.

Гипсовые основания и ангидридные стяжки должны быть идеально сухими, достаточно твердыми и очищены от пыли. Всегда производите их грунтование с применением **ADMIX MF** или **Eco Prim T**. Участки, подверженные сильному влиянию влаги, требуют грунтования с применением **Primer S**. Прежде чем приступить к ремонту трещин в основаниях, консолидации быстросохнущих стяжек и выравниванию по верхностей под облицовку, обратитесь к соответствующей технической документации MAPEI (раздел «Подготовка основания»).

Соотношение смешивания

Соотношение смешивания зависит от требуемой степени эластичности клея. Если необходимо получить высокоэластичный клей (класс S2 в соответствии с ГОСТ Р 56387), используйте **ADMIX I** в чистом виде – например, для конструкций, подверженных значительным изменениям размеров (бетон, выдержанный менее 6 месяцев, крупноформатная плитка или плитка в условиях

резких и значительных перепадов температур).

ADMIX I, смешанный 1:1 с водой, позволяет получить эластичные клеи класса S1 согласно ГОСТ Р 56387 – например, для оснований со средней стабильностью, выдержаных бетонных оснований и т.д.

Соотношения смешивания:

Материал	Соотношение смешивания	
	Частей по весу	Kг
Kerabond T-R + ADMIX I	Kerabond T-R: ADMIX I = 100:33	8,5 кг ADMIX I на мешок Kerabond T-R (25 кг)
Kerabond T-R + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	Kerabond T-R: ADMIX I: вода = 100:16:16	4 кг ADMIX I + 4 кг воды на мешок Kerabond T-R (25 кг)
Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	Adesilex P10: ADMIX I: вода = 100:18:18	4,5 кг ADMIX I + 4,5 кг воды на мешок Adesilex P10 (25 кг)

Приготовление смеси

Когда **ADMIX I** разбавляется водой, сначала тщательно смешайте часть **ADMIX I** с небольшим количеством чистой воды. Высыпьте порошок в жидкость и тщательно перемешайте низкоскоростной механической мешалкой до образования однородной пасты без комков. Дайте смеси отстояться в течение нескольких минут, еще раз перемешайте и приступайте к нанесению.

Нанесение смеси

Наносите клей на основание с помощью зубчатого шпателя. Используйте шпатель с размером зубьев, обеспечивающим максимальный перенос клея.

Чтобы добиться хорошей адгезии, нанесите на основание тонкий слой клея гладкой стороной шпателя, после чего немедленно нанесите клей на требуемую толщину посредством зубчатой стороны.

Выбирайте шпатель, подходящий для конкретного типа и формата плитки – только так можно гарантировать полное смачивание обратной стороны.

Укладка плитки

Следуйте указаниям в технической карте клея, с которым был смешан **ADMIX I**. Обращайте особое внимание на открытое время смеси, которое в зависимости от температуры и относительной влажности будет немного меньше открытого времени самого клея.

Примечание. Если плитка укладывается на наружные поверхности, в резервуарах или плавательных бассейнах, а также при работе с крупноформатной плиткой или покрытием, покрытым после укладки, рекомендуем наносить клей также на обратную поверхность плитки, чтобы гарантировать идеальный контакт и отсутствие пустот.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Заполнение швов в стенах возможно спустя 4-8 часов, а в полах – через 24-36 часов после укладки плитки. Используйте специальные цементные или эпоксидные шовные заполнители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типовые значения)

Соответствует следующим стандартам: ГОСТ Р 56387 С2ЕS2 (Kerabond T-R + ADMIX I)
С2ЕS1 (Kerabond T-R /Adesilex P10 +
ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	Текучая жидкость
Цвет:	Розовато-белый
Плотность (г/см ³):	1,03
pH:	5-6
Сухой остаток (%):	35
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	40

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C при отн. вл. 50%)

	Kerabond T-R + ADMIX I	Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой
Соотношение смешивания:	100:33	100:36 (18 частей воды и 18 частей ADMIX I)
Консистенция растворной смеси:	Выраженная тестообразная	Выраженная кремовая
Цвет:	Серый/белый	Белый
Плотность растворной смеси (кг/см ²):	1500	1450
pH:		Более 12
Жизнеспособность:		8 ч
Температура применения:		от +5°C до +40°C
Открытое время (согласно ГОСТ Р 56387):	20-30 мин	30 мин
Время для корректировки облицовки:	Около 45 мин	Около 45 мин
Заполнение швов на настенных покрытиях:	Через 4-8 ч	Через 4-8 ч
Заполнение швов на напольных покрытиях:	Через 24 ч	Через 24 ч
Готовность к легким пешим нагрузкам:	Через 24 ч	Через 24 ч
Ввод в эксплуатацию:	Через 14 сут	Через 14 сут

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Kerabond T-R + ADMIX I	Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный водой 1:1
Прочность сцепления согласно ГОСТ Р 56387 (Н/мм ²):		
– начальная (через 28 сут):	2,4	2,1
– после нагрева:	2,5	3,0
– после погружения в воду:	1,6	1,3
– после замораживания/оттаивания:	1,8	1,4
Стойкость к щелочам:		Отличная
Стойкость к маслам:		Отличная (невысокая к растительным маслам)
Стойкость к растворителям:		Отличная
Температура эксплуатации:		От -30°C до +90°C
Эластичность согласно ГОСТ Р 56387:	> 5 мм S2 высокоэластичный	> 2,5 мм S1 эластичный

ADMIX I



Пример укладки
клинкера поверх
бетона с помощью
*Kerabond T-R +
ADMIX I*.

Новая телекоммуни-
кационная башня в
Кувейт -сити (Кувейт)

MAPEI, доступные в различных цветах.
Компенсационные швы подлежат герметизации
с применением специальных герметиков
MAPEI.

ЛЕГКИЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАФИК

Полы могут подвергаться легкому пешеходному трафику через 24-36 часов после облицовки.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод поверхностей в эксплуатацию возможен приблизительно через 14 дней. Резервуары и плавательные бассейны могут заполняться водой через 4 недели.

ОЧИСТКА

Прежде чем клей начнет схватываться, его можно очистить с инструментов большим количеством воды. После схватывания очистка сильно затруднена. Чтобы ее облегчить, используйте растворители типа уайт-спирита.

РАСХОД (КГ/М²)

Материал	Расход (кг/м ²)		
	Порошок	ADMIX I	Вода
Мозаика и маленькая плитка	Kerabond T-R + ADMIX I	2-3	0,7-1
	Kerabond T-R/ Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	2-3	0,3-0,5
Плитка средних размеров	Kerabond T-R + ADMIX I	4-5	1,3-1,7
	Kerabond T-R/ Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	4-5	0,6-0,9
Большая плитка	Kerabond T-R + ADMIX I	> 6	> 2
	Kerabond T-R/ Adesilex P10 + ADMIX I, разбавленный 1:1 с водой	> 6	> 1

УПАКОВКА

Канистры по 25,9 и 4,5 кг.

ХРАНЕНИЕ

24 месяца в оригинальной упаковке. Беречь от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

ADMIX I не считается опасным в соответствии с современными стандартами и правилами классификации смесей. Рекомендуется носить защитные перчатки, очки и соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии Паспорта безопасности материала.



Фарфоровая неглазурированная плитка,
укладываемая с помощью Kerabond T + ADMIX I
Общественное здание – Город Норт Йорк Онтарио (Канада)

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.