

# MasterTile 14 (бывшее название USTA 130)

Универсальный клеящий раствор для керамики по бетону, штукатурке и левкасу.

## ОПИСАНИЕ

MasterTile 14 - универсальный клей, обладающий высокими фиксирующими свойствами. Используется для приклеивания фаянса, керамики. Легок в приготовлении и нанесении.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутренних и наружных работ.
- Для приклеивания фаянса и кафеля к поверхности на цементной основе в сухих и влажных помещениях, таких как ванны, кухни.

Особенности:

- Легок в приготовлении и нанесении.
- Длительный срок эксплуатации.
- Без опасения можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- Не стекает при нанесении на вертикальные поверхности.
- Водо- и морозостойчив.

Технические характеристики:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура материала	Особый цемент, укрепленный полимерами и минеральными наполнителями
Цвет	Серый
Адгезия	> 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Толщина нанесения	Мин. 3 мм Макс. 6 мм
Время заполнения швов	Через 24 часа
Температура обрабатываемой поверхности	от +5 до +250С
Температура эксплуатации	От -20 до +800С
Время созревания раствора	5 мин.
Время использования раствора	4 часа
Время годности	20 мин

нанесенного клея в открытом виде	
Можно ходить по поверхности	Через 24 часа
Полное время отверждения	14 дней
Расход (при толщине 1 мм)	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Морозостойкость	F 50

При температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. Высокие температуры сокращают вышеуказанный период времени, низкие – продлевают.

При определении расхода необходима учитывать степень шероховатости основания, рельеф обратной стороны плитки и ее размер.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной и прочной, очищенной от пыли, извести, масел, жиров, остатков краски и т.д. Ослабленные бетонные штукатурные слои необходимо удалить и восстановить, а сколы и выбоины заполнить раствором за день ранее. Если температура поверхности нанесения превышает +25 °С, ее необходимо увлажнить. Для уменьшения быстрой водопоглощаемости основания рекомендуется применять грунтовку Astar-A.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Налить воду в удобную и чистую для замешивания емкость, всыпать необходимое количество смеси и перемешать до образования однородного состава при помощи миксера или тщательно перемешать. Материал готов к применению.

## РАЗБАВЛЕНИЕ ВОДОЙ

MasterTile 14	1 кг сухой смеси	25 кг сухой смеси
Необходимое кол-во воды для замеса	0,20-0,22 л.	5,1-5,5 л.

## МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей MasterTile 14 наносится на поверхность тонким слоем гладкой стороной мастерка, а затем равномерно распределяется в одном направлении зубчатой стороной мастерка. Клей

# MasterTile 14 (бывшее название USTA 130)

следует наносить на площадь, которую можно облицовать в течение 20 минут. Сухая плитка кладется на подготовленную поверхность и вдавливается в клей поворотным движением. Корректировать плитки можно в течение 20 минут после укладки. Рекомендуемая минимальная ширина швов 3 мм. Для затирки швов используется MasterTile FLX 555, или MasterTile® EPO 700. Нанесение этих материалов для покрытия швов можно производить приблизительно через 24 часа после наклеивания керамики.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ШИРИНА ШВА

Размер плитки	Ширина шва
до 5 x 5 см	3 мм
до 15 x 15 см	4 мм
свыше 15 x 15 см	6-8 мм

Рекомендуемый размер зубчика шпателя

Размер плитки	Ширина шва	
до 30 x 30 см	6x6 мм	~3 мм
Свыше 30 x 30 см	8x8 мм	~4 мм

## Проверка клеящего раствора на готовность

Надавите пальцами на клей. Если клей прилипает к пальцам, то продолжайте укладывать керамику. Если пальцы не испачкались в клее, значит время применения клея истекло. В этом случае надо удалить клей с поверхности и нанести новый.

## Примечание

- При наружном применении в регионах, где температура воздуха понижается ниже -20°C, рекомендуется использовать с добавкой MasterTile WP 666 для повышения свойств морозостойкости.
- Толщина нанесенного клея MasterTile 14 не должна превышать 6 мм
- Нельзя наносить раствор если температура наносимой поверхности и окружающей среды ниже +5°C.
- Раствор необходимо готовить только в том количестве, которое может быть использовано в процессе работы.

- В сомнительных случаях надо проводить вышеизложенную проверку пальцами. В приготовленный раствор нельзя добавлять воду и порошок.
- Склеивающий раствор MasterTile 14 для керамики, нанесенный при +23°C, достигает окончательной прочности (твердости) через 14 дней. При работах ниже этой температуры срок набора прочности увеличивается.
- Если керамика была выложена на наружные поверхности, необходимо в течение 24 часов защитить ее от прямых солнечных лучей, ветра, дождя и мороза.

## УПАКОВА:

25-килограммовый, укрепленный полиэтиленом, бумажный крафт- мешок.

## ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении, гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

## ВНИМАНИЕ!

- При укладке керамики толщиной более 12 мм и плит из натурального камня в длинных и широких помещениях, необходимо использовать клей MasterTile 15.
- Чтобы цвет белого и светлого мрамора со временем не изменился, необходимо использовать клей MasterTile FLX 24 Белый.
- При нанесении на наружные поверхности, при кладке гранитной керамики или натурального камня, покрытия термальных бассейнов, полов с подогревом или при обновлении с наклеиванием керамики на керамику, следует смешать клей MasterTile 15 с универсальной добавкой MasterTile WP 666.
- Если контроль вышеизложенных условий на строительной площадке осуществить невозможно, необходимо использовать MasterTile FLX 24.

## Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.

Рекомендуемая температура поверхности - от +5 до +30°C. Запрещается слив оставшегося раствора в систему дренажа и канализацию. Руководствуйтесь местными положениями по утилизации отходов. Мешки со смесью должны храниться при температуре не ниже +5°C в

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

**Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.**



The Chemical Company

# MasterTile 14 (бывшее название USTA 130)

условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от увлажнения на паллетах, приподнятых над землей. Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «БАСФ Центральная Азия» произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001.

---

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

**Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.**

---

ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Казахстан, г.Алматы, пр.Райымбека 211 А

Тел: +7 727 2790013 факс: +7 727 2333282

www.basf-cc.kz