



| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Описание продукта | DAZceram 2 – высококачественный, эластичный клей на цементной основе, готовый к использованию сразу после добавления воды. Подходит для приклеивания керамической плитки, керамогранита, натурального камня, в том числе и крупноформатного, внутри и снаружи зданий на вертикальных и горизонтальных поверхностях. | |
| Применение | <p>Клей DAZceram 2 используется для приклеивания различных типов плитки и натурального камня, наносится сплошным слоем. Обладает высокой адгезией и эластичностью, подходит в тех случаях, когда обычный клей использовать нельзя из-за типа плитки, основания и т.д.</p> <p>Клей DAZceram 2 подходит для приклеивания плитки из сильно и слабо впитывающих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Керамическая, экструзионная, фаянсовая плитка. + Керамическая плитка и керамогранит большого формата + Плитка со слабо впитывающей поверхностью с низкой адгезией к традиционным плиточным клеям. <p>Клей DAZceram 2 можно наносить на следующие основания:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Бетон, цементные стяжки + Кирпичная кладка, штукатурка (с грунтовкой) + Гипсокартон, фиброцементные плиты + Ангидридные полы (с грунтовкой) + На основания полов с подогревом + На основания со старой плиткой + На любые основания, где возможны подвижки из-за усадки или теплового расширения, а так же в места с интенсивной нагрузкой (торговые центры, магазины, автоцентры, офисы и т.п.) <p>Клей DAZceram 2 можно наносить на стены и полы внутри и снаружи зданий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Ванные комнаты, кухни, балконы, террасы, участки вокруг бассейнов, и т.д. | |
| Характеристики/преимущества | <ul style="list-style-type: none"> + Тиксотропный – класс Т (малое оползание плитки) + Высокоэластичный – может использоваться на фасадах зданий + Отличная адгезия к большинству оснований (к бетону, цементному раствору, камню, кирпичам, к основаниям со старой плиткой и т.д.) + Может наноситься на основания полов с подогревом + Очень хорошая адгезия к гипсовым/ангидридным стяжкам при условии предварительного грунтования + Легкость использования, отличная удобоукладываемость и тиксотропность + Водостойкость и атмосферостойкость | |
| Техническое описание | | |
| Внешний вид | Серый порошок | |
| Упаковка | Упаковка: мешки по 25 кг | |
| Хранение | | |
| Условия и срок хранения | 6 месяцев со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте. | |
| Технические характеристики | | |
| Основа | Модифицированный полимераами цементный раствор | |
| Плотность | Плотность свежего раствора ~1,5 кг/л (при 20°C) | |
| Фракция заполнителя | D _{max} = 0,6 мм | |
| Физико-механические свойства | | |
| Адгезия | <p>Начальная</p> <p>После выдержки в воде</p> <p>После теплового старения</p> <p>После циклов замораживания/оттаивания</p> <p>После 20 мин. «открытого времени»</p> | <p>по EN 1348</p> <p>≥1,0 МПа</p> <p>≥0,75 МПа</p> <p>≥1,0 МПа</p> <p>≥1,0 МПа</p> <p>по EN 1346</p> <p>≥ 0,5 МПа</p> |
| Оползание | ≤0,5 мм | по EN 1308 |
| Информация о системах | | |
| Структура системы | При нормальных условиях грунтовка не нужна. Рекомендуется грунтовать при очень высокой степени абсорбции (гипсовые/ангидридные стяжки) основания. | |
| Указания по нанесению | | |
| Расход | <p>Расход зависит от профиля и шероховатости, размера плитки и технологии укладки (нанесение только на основание или еще и на заднюю поверхность плитки)</p> <p>Ориентировочный расход кг сухой смеси на 1 м²:</p> <p>Мозаика и мелкая плитка ~2-3 кг/м²</p> <p>Нормальный размер (<200x200) ~3-4 кг/м²</p> <p>Большая плитка и пол вне помещений ~4-6 кг/м²</p> | |
| Требования к основанию | Основание должно быть прочным, чистым, без пятен от масел и смазок, отслаивающихся частиц, цементного молочка и т.п. | |
| Подготовка основания | Слабый бетон и цементное молочко должны быть удалены. Отремонтируйте основание, и все дефекты. После ремонта, до приклеивания плитки, должно пройти не менее 24-48 | |

| | |
|--|--|
| | <p>часов; Перед нанесением клея пыль, остатки материала должны быть полностью удалены с поверхности предпочтительно с помощью щетки и/или пылесоса; Если основание очень пористое, при высокой температуре и низкой влажности воздуха рекомендуется увлажнить поверхность, но не оставляйте стоячую воду на поверхности; Ровность поверхности должна быть не более 5 мм на 2 м рейке. При необходимости выровняйте поверхность перед приклеиванием плитки. При ремонтных работах основания со старой керамической плиткой: - Проверить целостность керамической плитки; - Снять плохо держащиеся плитки и приклеить их заново; - Вымыть плитки, используя подходящее моющее средство, затем ополоснуть чистой водой, в случае необходимости, повторить процедуру. Зашлифовать кафельные плитки, удалить пыль.</p> |
|--|--|

| | |
|--|------------------------|
| Условия нанесения / Ограничения | |
| Температура основания | +5°C мин. /+35°C макс. |
| Температура воздуха | +5°C мин. /+35°C макс. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Указания по нанесению | |
| Перемешивания | ~5,0 - 5,75 л воды на 25кг мешок с материалом |
| Время перемешивания | Добавить чистую воду, тщательно перемешать смесь не менее 3 минут. Дайте смеси отстояться для выхода пузырьков воздуха (минимум 5 минут). Еще раз перемешайте в течение 15 секунд - материал готов к применению. |
| Оборудование для перемешивания | DAZceram 2 нужно смешивать при помощи растворомешалки принудительного действия или при помощи дрели с лопатками (не более 500 об/мин) в чистом контейнере. Бетономешалка гравитационного действия не пригодна для смешивания этого материала. |
| Метод нанесения / Инструмент | <p>DAZceram 2 наносится зубчатым шпателем.</p> <p>Рекомендации: - для мозаики до 50x 50мм, размер зуба шпателя 3 мм. - для керамической плитки не более 200x200 мм, размер зуба шпателя 6 мм. - для больших размеров плитки применяется шпатель с зубом 9 мм. - для плиток больше чем 300 x 300 или при тяжелой нагрузке на плитку (плитка будет полироваться, испытывать большую нагрузку, при облицовки бассейна и др.) клей необходимо наносить и на тыльную поверхность плитки.</p> <p>Нанесите равномерный слой клея, плоским шпателем на небольшую поверхность рекомендованной толщины. Сразу же обработайте поверхность зубчатым шпателем. Приложите плитку и с силой вдавите ее в слой клея для плитки.</p> |
| Очистка инструмента | Промыть весь инструмент и оборудование водой сразу после использования. Затвердевший материал может быть только механическим способом. |
| Время жизни | ~4 часа (при +20°C) |
| Время корректировки | После укладки плитки на клей ее положение можно подкорректировать в течение примерно 10 минут (при +20°C). |
| Замечания по укладке/ Ограничения | <p>Возраст цементного основания должен быть не менее 28 дней. Не превышать рекомендованный расход воды для смешивания. Наносить только на нормальные, подготовленные основания. Толщина оснований из гипсокартона должна быть не менее 10 мм, а влажность основания – не более 5%.. Обеспечить защиту свеженанесенного клея от мороза, дождя и т.д.</p> |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Условия выбора прочности | | | | | | | | | |
| Скорость набора прочности | <table border="0"> <tr> <td>При +20°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выдержка перед затиркой швов</td> <td>Не менее 24 часов</td> </tr> <tr> <td>Готовность к проходу людей</td> <td>Не менее 48 часов</td> </tr> <tr> <td>Полный набор прочности</td> <td>Не менее 7 дней</td> </tr> </table> | При +20°C | | Выдержка перед затиркой швов | Не менее 24 часов | Готовность к проходу людей | Не менее 48 часов | Полный набор прочности | Не менее 7 дней |
| При +20°C | | | | | | | | | |
| Выдержка перед затиркой швов | Не менее 24 часов | | | | | | | | |
| Готовность к проходу людей | Не менее 48 часов | | | | | | | | |
| Полный набор прочности | Не менее 7 дней | | | | | | | | |
| Важное замечание | Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам. | | | | | | | | |
| Местные ограничения | Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал. | | | | | | | | |
| Информация по безопасности и охране труда | За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию. | | | | | | | | |
| Заявление об ограничении | Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов DAZchemical приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании DAZchemical. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытывать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания DAZchemical оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу | | | | | | | | |



DAZchemical
 Клиентское и техническое обслуживание
 127000, Москва, Проезд Серебрякова 14,
 Тел: +7 (495) 640-57-58
www.dazchemical.ru

GT
 Дистрибьютор
 191014, Санкт-Петербург, ул.
 Белинского, д.3
 Тел:+7 (812) 622-02-73
www.giti.ru

DMGROUP
 Дистрибьютор
 15114, Москва, Павелецкая наб., д. 2
 Тел:+7 (499) 390-13-85
www.dmgp.ru