

МК 900 Marmorkleber weiß

МК 900 Клей для мраморной плитки, белый

Белый, высокоэластичный клей с очень высокоадгезионными свойствами для мрамора и чувствительного к изменению оттенка природного камня. Клей класса C2 TE по EN 12004 и класса S1 по EN 12002, выполняющий также нормативные требования к высокоэластичным клеям.

Технические данные	
Температура применения:	от + 5°C
Время использования при 23°C:	не более 4 часов
Расход воды:	~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 30 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Затирка швов:	спустя ~ 24 часа (стена и пол)
Расход:	~ 1,2 кг/м ² на 1 мм слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	белый

Свойства:

- белый цвет
- не вызывает изменения оттенка даже при применении со светлым природным камнем
- высокая эластичность
- способность к деформации и выравниванию напряжений
- очень высокие адгезионные свойства
- высокая стойкость к сползанию
- долгое время возможной укладки кафеля после нанесения клея
- простота и удобство в применении
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- минеральный состав
- содержит original tubag трасс

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для использования на стенах и полах
- для укладки калиброванного природного камня, в том числе белого мрамора, плит «Зольнхофер», светлого гранита
- для фиксации на бетоне, стяжке, плитах из гипсокартона и гипсоволокна, поверхностях из старой плитки, известково-цементной штука-

турке, гипсовой штукатурке, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полах

- для применения на балконах, террасах и фасадах
- клей пригоден для использования на отапливаемых полах и на электрическом панельном отоплении
- используется на альтернативной гидроизоляции

Качество и безопасность:

- клей класса S1 согласно нормам EN 12002
- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса C2 TE согласно нормам EN 12004
- отвечает нормативным требованиям к высокоэластичным клеям
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- сторонний, независимый контроль над качеством
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- содержит original tubag трасс согласно DIN 51043

Основание:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть прочной, сухой, очищенной и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) рекомендуется предварительно обработать кварцевым грунтовочным составом «quick-mix» QG. Поверхность следует предварительно основательно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств.

Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG.

Нанесение:

Для приготовления клея следует смешать содержимое мешка с ~ 6 л воды и с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента довести до рабочей консистенции. Спустя 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 4 часов. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течение следующих 30 мин. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается класть на него плитку. На поверхности, подвергающиеся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, внутри: промышленные полы и торговые помещения), клей и плитку следует класть в «плавающем» методе (buttering-floating) чтобы обеспечить отсутствие пустот.

При укладке плитки на отапливаемых полах-стяжках действуют нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Кафель, керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на отапливаемых цементных полах».

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C. Свежеположенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погод-

ных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и т.д.).
Заделка швов допускается спустя ~ 24 часа.

Расход:

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,3 кг / м ²
4x4x4 мм	~ 1,7 кг / м ²
6x6x6 мм	~ 2,5 кг / м ²
8x8x8 мм	~ 3,4 кг / м ²

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. тж. информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости, сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: декабрь 2009

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21

Тел.: +7 (495) 656-05-51; 656-05-41

Факс: +7 (495) 612-84-92

www.quick-mix.com/ru

info@quick-mix.de



см. печатаную дату изготовления на упаковке

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
49090 Osnabrück

DIN EN 12004

Цементосодержащий раствор с повышенными требованиями к качеству, с уменьшенным сползанием и продолжительным открытым временем

- огнестойкость:	класс E1 / E1fl
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения с подогревом:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в воде:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$