

Sopro KMT
 KlinkerMörtel mit Trass
 Раствор с трассом для клинкера
 № по кат. цвет
 402 светлосерый
 405 красно-коричневый
 443 антрацит
 452 темно-серый
 456 коричневый

Цементный раствор с трассом для кладки стен из клинкероного кирпича и затирания швов.

- Содержит рейнский трасс
- Уменьшает риск возникновения выцветов и прокрашивания
- Особенно для декоративной кладки
- Морозостойкий
- Стойкость против воздействия воды и неблагоприятных атмосферных условий
- Пропускает водяной пар

свидетельства и экспертизы	Техническое разрешение ИТВ АТ-15-4774/2001
температура применения	от +5°C до 25°C (основание, воздух, материал)
время пригодности к употреблению	ок. 3 ч. отвердевший раствор не разбавлять водой для вторичного употребления
пропорции смешивания	ок. 4,0 л воды на мешок 25 кг Sopro KMT
временные параметры	указанные параметры имеют применение при нормальной температуре около 23°C и влажности воздуха на уровне 50%, более высокие параметры сокращают, а более низкие удлиняют временные режимы
производительность	Содержимое мешка после смешивания с водой дает 16 л свежего раствора
расход	ок. 40 кг/м ² для кладки толщиной 12 см, или ок. 85 кг/м ² для кладки толщиной 25 см
инструмент	тихоходная или противходная бетономешалка, сосуд, кельма, кельма для швов
очистка инструмента	Водой непосредственно после работы
складирование	на поддонах в сухом помещении
упаковка	мешок 25 кг
свойства	Sopro KMT с трассом это сухая смесь, которая после смешивания с водой образует готовый к применению раствор. Состоит из разных видов цемента, трасса, специально подобранного песка и добавок. Раствор Sopro KMT удобообрабатываемый и оптимально держится кирпича. Обеспечивает полное проникновение водяного пара несмотря на высокую

	<p>плотность материала, не допускает благодаря эластичности до появления усадочных трещин. Швы вполне устойчивы на воздействие атмосферных условий и мороз.</p> <p>Благодаря примеси рейнского трасса гидроокись кальция немедленно кристаллизуется а риск появления выцветов и прокрашивания резко уменьшается. Большое количество трасса дает уменьшение капиллярной поверхности, увеличивает плотность раствора и финально приводит к высокой устойчивости на дождь. Специально подобранные заполнители (пропорции разных фракции) гарантируют максимальную плотность.</p>
--	---

Метод применения	<p>Клинкерный раствор КМТ 402 с трассом можно приготавливать обычным инструментом, при помощи бетономешалки или вручную. Смешать один мешок продукта с ок. 4 л. воды в бетономешалке. В зависимости от пористости кирпича можно регулировать пластичность раствора путём постепенной добавки воды. Во время работы с раствором не добавлять воды так как могут появиться цветовые различия. Подготовленный раствор годится для обработки в течение 3 часов, нельзя употреблять раствор после отверждения.</p> <p>1. Метод кладки и затирки швов в одном рабочем цикле. Слой раствора толщиной 12 мм нанести на целую поверхность швы горизонтальные и вертикальные должны быть полностью заполнены и тесно покрывать край кирпича, чтобы во время сильных дождей вода не попадала сквозь щели в стену. Излишки раствора, выдавленные из швов, следует удалять. Поверхность шва разглаживать деревянным колышком, кельмой для затирания, пластмассовым шлангом только после сгустения раствора в зависимости от требуемой структуры поверхности. Момент отделки зависит от атмосферных факторов и впитывающих свойств материала. Разглаживание поверхности шва должно быть проведено при одинаковой степени сгустения раствора.</p> <p>2. Метод кладки и затирки швов в два рабочих цикла. Укладываемые слои кирпича опирать на планках высотой ок. 12мм либо укладывать «под шнур» оставляя место на шов. Минимальная глубина шва должна быть равная ее ширине. Для кладки применять смесь КМТ 408 без пигмента или раствор приготовленный на стройке с помощью Sopro NSB 779. После связывания раствора (мин. 1 ч.) удалить планки. Заполнение швов с помощью цветного КМТ провести по истечении мин. 7 дней.</p> <p>Замечания: Специально подобранные составляющие Sopro КМТ облегчают удаление мелких остатков раствора из кирпича с помощью сухой кисти. Загрязнения оставшиеся на кирпиче удалить с помощью щетки увлажненной препаратом Sopro ZEA 703 (с наружи) или Sopro ZSE 718 (внутри). Не увлажнять швов средством для очистки. Соблюдать общие правила работы с клинкером. Работать в благоприятных атмосферных условиях, применять горизонтальную гидроизоляцию, защищать кладку от чрезмерного увлажнения. Свежую стену защищать в течение ок. 7 дней от</p>
------------------	---

	<p>дождя и солнца. Рекомендуется импрегнировать стену препаратом Sopro FAD 712 или Sopro FS 714. Стены под крышей или внутри можно защитить препаратом Sopro KLO 709.</p>
Замечания	<p>Не употреблять в температуре ниже +5 ° C, на замерзшее основание или когда существует опасность замерзания во время и сразу после обработки. Не добавлять никаких средств защищающих перед замерзанием.</p>
Указания по безопасности	<p>Xi –раздражающий содержит цемент, вступает в щёлочную реакцию с влагой/водой. Указания на опасность: R 38 раздражающе воздействует на кожу R 41 раздражающе воздействует на глаза R 43 в случае контакта с кожей, может вызывать аллергические реакции Рекомендации по безопасности: S 2 беречь от детей S 22 не вдыхать пыль S 24 избегать контакта с кожей S 26 в случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом S 36 одевать защитную одежду S 37 Использовать рабочие перчатки</p>

Данные содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.