



V.O.R. VK 01 T

Кладочный раствор для клинкера с трассом Tubag

V.O.R. VK 01 T кладочный раствор с трассом для кладки кирпича с впитывающей способностью 8–10% с одновременной расшивкой швов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- минеральный
- после связывания устойчив к воздействию неблагоприятных атмосферных факторов, в том числе, проливному дождю и морозу
- высокая адгезия на поверхности контакта раствора и кирпича
- сбалансированная водоудерживающая способность предупреждает загустение раствора и чрезмерное отслаивание воды затворения
- минимальный риск появления высолы благодаря подбору соответствующих вяжущих на базе рейнского трасса Tubag
- не пачкает замесом лицевую поверхность кирпича
- излишек раствора, выдавленного между кирпичами, не отрывается, что эффективно предупреждает закупорку внутренней вентиляции в системе многослойных стен.
- высокая прочность на сжатие благодаря применению крошки крупной фракции
- раствор прост в приготовлении и применении
- в наличии цвета: тёмно-серый, стальной-серый, графитовый-серый, антрацитовый-серый, графитовый-чёрный, светло-бежевый, светло-коричневый, тёмно-коричневый

НАЗНАЧЕНИЕ

V.O.R. VK 01 T раствор для кладки кирпича с впитывающей способностью более 8-10% с одновременной расшивкой швов. для внутренних и наружных работ для фасадного и клинкерного кирпича

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- класс раствора М5 в соответствии с **PN-EN 998-2**
- вяжущее соответствует норме **PN-EN 197**
- под постоянным контролем качества в соответствии с **ИСО 9001**
- содержание хрома VI сокращено до уровня < 2 промилле

Преимущества растворов с трассом Tubag

Не содержат вредных веществ.

Очень устойчивы к агрессивному воздействию среды. Чрезвычайно прочны, обладают минимальным напряжением: дают почти в 4 раза меньшую усадку, чем цементно-известковые растворы. Трасс Tubag связывает свободную известь (гидроксид кальция) в

растворе и сильно уплотняет его структуру, снижая капиллярный подсос воды затворения на лицевую сторону стены. Таким образом устраняется основная причина образования выщелачиваний.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть с достаточной несущей способностью, чистым, свободным от пыли и остатков опалубочного масла. Отслоившиеся фрагменты удалить. Кирпич не может быть заморожен. При оценке основания следует учесть указания действующих нормативных требований.

ПЕРЕРАБОТКА

Содержимое упаковки сухой смеси V.O.R. VK 01 T 25 кг затворить примерно с 2,5 – 3 л воды. В случае перемешивания вручную, раствор тщательно перемешать с помощью обычных мешалок с винтовым лопастями до получения однородной массы без комков.

Раствор готов к употреблению примерно через 5–10 мин времени созревания. Раствор равномерно нанести на кирпичи мастерком. При выполнении кладки не добавлять в раствор воду, поскольку это приведет к изменению цвета. Кладка выполняется на шов с полным заполнением, выдавленным между кирпичами излишек раствора снять мастерком. Расшивку шва начать после проведения пробы на высыхание. С помощью расшивки, либо гибкой трубки, придавая шву необходимый профиль. Рекомендуется расшивка шва валиком с полным заполнением. Затворённый раствор следует использовать в течение 1 – 2 часов. Раствор следует беречь от воздействия неблагоприятных атмосферных факторов, таких как мороз, порывистые ветры, прямые солнечные лучи и дождь. Работы следует вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30 °C. В случае кладки ограждений из клинкерного кирпича просим не заливать столбы бетоном, поскольку чрезмерная влажность значительно повышает риск образования высолы. Несоблюдение оптимальных условий при выполнении кладочных работ может привести к образованию высолы (см. 10 правил выполнения кладочных работ).

ДЕСЯТЬ ПРАВИЛ ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Использовать тип раствора, соответствующий впитывающей способности кирпича.

2. Следить за тем, чтобы раствор не замок.
3. К сухой смеси всегда добавлять необходимое количество воды.
4. Хорошо размешать раствор.
5. Ничего не добавлять к раствору.
6. Помнить о правильном устройстве изоляции.
7. Выполнять кладку в одном цикле с расшивкой швов.
8. Производить расшивку швов в надлежащий момент: проба на высыхание. Рекомендуется расшивка шва валиком.
9. Прикрывать кладку, после завершения работ оставить вентиляционные отверстия
10. Не проводить кладочные работы в дождь, мороз, а также при неподходящей, слишком низкой или высокой температуре.

РАСХОД

Расход зависит от количества кирпичей, приходящихся на 1 м², а также целевой толщины швов. Средний расход на 1 м² составляет от 43 до 53 кг сухой кладочной смеси V.O.R. VK 01 T.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте на деревянных поддонах. Срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изделие содержит цемент, который может вызывать аллергию. В контакте с водой дает щелочную реакцию. По этой причине следует беречь глаза и кожу. В случае контакта с кожей тщательно промыть водой. При попадании в глаза обратиться к врачу. Описанные выше свойства материала указаны на основе многолетнего опыта и лабораторных исследований. Производитель не несёт ответственности за использование материала с нарушением рекомендаций. В случае сомнений в отношении поверхности следует провести испытания и тщательно проверить качество пробы, либо обратиться за советом к производителю. Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

группа раствора:	M5 в соответствии с PN-EN 998-2
сертификат соответствия:	05060421
прочность на сжатие:	≥ 5 Н/мм ²
диаметр зерна:	0–4 мм
время использования готового раствора:	при 20°C до 2 часов
рабочая температура:	+5°C до +30°C
консистенция:	вязкопластичная
расход воды:	ок. 2,5–3,0 л на 25 кг
хранение:	в сухом месте, 12 месяцев от даты изготовления
упаковка:	25 кг

Технические данные относятся к температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%.



ООО quick-mix
ул. Бжегова 73, 57-100 Стшелин
Производственное предприятие:
№ 60: ул. Бжегова 73, 57-100 Стшелин
№ 61: ул. Опочиньска 14, 96-200 Рава Мазовецка

05	
PN-EN 998-2:2004	
1488	
1488-CPD-0014 1488-CPD-0102	
Кладочный раствор согласно проекту, общего назначения для внутренних и наружных работ в строительных элементах, подпадающих под конструктивные требования.	
Реакция на огонь:	A1
Прочность на сжатие:	M 5
Исходное предельное статическое напряжение сдвига:	0,15 Н/мм ² (значение из таб.)
Абсорбция воды:	≤ 0,40 кг/(м ² мин. ^{0,5}) (значение из таб.)
Содержание хлоридов:	≤ 0,1% Cl
Коэффициент паропроницаемости μ:	5/35 (значение из таб.)
Коэффициент теплопроводности λ _{10,dry} :	≤ 0,83 Вт/(мК) для P=50% ≤ 0,93 Вт/(мК) для P=90% (значение из таб. PN-EN 1745)
Прочность (устойчивость к заморозке-разморозке): Принято на основании собственного опыта; для применения в умеренных условиях среды соответствии с PN-EN 998-2 Приложение B	

По состоянию на: 30 сентября 2011
С выходом настоящей технической инструкции предыдущие версии утрачивает свою силу.

Более подробную информацию можно получить:

ООО quick-mix
ул. Бжегова 73
57-100 Стшелин
тел. 71/ 392 72 20, 15
факс. 71/ 392 72 23, 24
эл. почта: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl