



тайфун 
мастер

ЖАРСТОЯКИЙ СОСТАВ для кладки и оштукатуривания

ПЕЧНИК

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворная сухая смесь жаростойкая «Тайфун Мастер» ПЕЧНИК предназначена для кладки и оштукатуривания стен печей, каминов, барбекю, дымоходов из керамического и шамотного кирпича и других огнеупорных материалов. Для внутренних и наружных работ.

Виды оснований:

- все виды огнеупорного кирпича (шамотный и др.), керамический кирпич.

■ ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ

Стойкость к высоким температурам - предназначены для поверхностей, которые будут функционировать в условиях постоянных повышенных температур.

Пластичная – облегчает процесс оштукатуривания подготовленного основания.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания из огнеупорных материалов должна быть очищена от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, красок, которые могут ослабить адгезию раствора. Кирпич должен быть без сколов и трещин. Основание должно быть сухим и прочным. Слабые участки основания удалить.

■ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения отделочных работ: от +5 до +25 °С.

• ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

В предварительно подготовленную емкость налить холодную чистую воду и засыпать сухую смесь «Тайфун Мастер» ПЕЧНИК в пропорции: для кладки 20 кг состава на 3,9 - 4,1 литра воды; для оштукатуривания - 4,6 - 5,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10 до +25 °С. Вымешивать состав до однородной пла-

стичной массы мешалкой корзиночного типа (миксер). Приготовленную смесь выдержать в течение 5 минут и повторно перемешать. Время использования готового состава - до 1,5 часа.

• НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

При выполнении кладки состав наносится на горизонтальную поверхность кирпича и равномерно распределяется. Рекомендуемая толщина слоя 4 - 10 мм. Кирпич предварительно выдержать в воде 10-15 сек. Для формирования вертикального шва при укладке последующих рядов кирпича на его боковую поверхность также наносится раствор, кирпич помещают на слой раствора и прижимают, устанавливая на соответствующее место.

Перед проведением работ по оштукатуриванию стен печи необходимо регулярно протапливать ее в течение 3 - 4 недель до наступления полного высыхания кладки и усадки печи. Поверхность очищают от пыли и остатков кладочного раствора, смачивают водой.

При оштукатуривании состав равномерно наносится на поверхность основания толщиной 8 - 15 мм с последующим выравниванием правилом, теркой. Требуемая толщина достигается за счет нанесения необходимого количества слоев. Последующий слой устраивается только после полного высыхания предыдущего. Первый слой наносится обрызгом. После нанесения второго слоя поверхность выравнивают и затирают. Первый прогрев печи разрешается проводить не ранее 7 дней после окончания штукатурных работ. Печь протопить в течение 1-2 часов на малом огне.

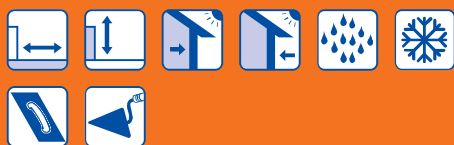
• УХОД

Первый прогрев печи разрешается проводить не ранее 7 - 10 дней после окончания кладочных работ. Печь протопить в течение 1 - 2 часов на малом огне.

Высыхающее штукатурное покрытие должно предохраняться от повреждений, намокания, замерзания, пересушивания, нагрева выше 25 °С и интенсивного сквозного проветривания. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.

■ ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть вы-



- УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕРМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- СТАБИЛЬНОСТЬ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ПЛАСТИЧНАЯ



полнены из некорродирующих материалов.

2. Тщательно очищайте емкость перед каждым новым замесом.
3. К работам по приготовлению и применению состава не следует допускать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз и дыхательных путей.
4. Работать необходимо в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.
5. При попадании состава в глаза необходимо немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

■ УПАКОВКА

Мешки: 20 кг
Поддон: 1080 кг в мешках по 20 кг (54 мешка)

■ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировать и хранить в заводской упаковке в сухих условиях. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

! Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации	до 900 °С
Температура применения	от +5 до +25 °С
Насыпная плотность	1300 кг/м ³
Средняя плотность раствора	1930 кг/м ³
Время использования раствора	90 мин
Адгезия	не менее 0,57 МПа
Подвижность	марка Пк2
Прочность на сжатие	не менее 12,7 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,28 МПа
Толщина слоя, (при ручном нанесении)	4 – 10 мм
Расход на 1мм толщины слоя	1,6 - 1,8 кг/м ²

Примечание. Фактический расход зависит от характера поверхности.