

Руководство для установки камина

с применением материалов *Super ISOL* и *Skamolex* Дизайн панели!

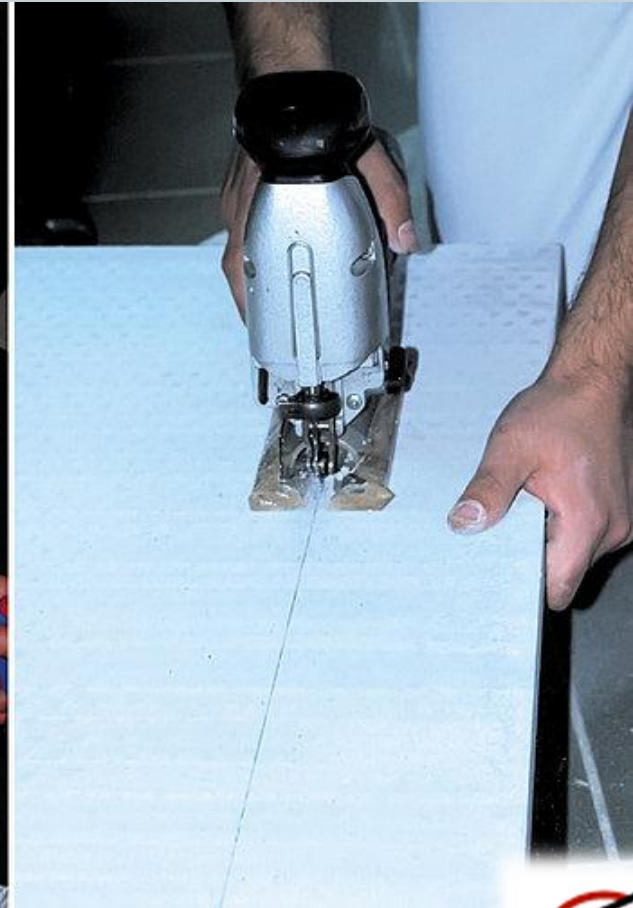
1



Важно знать !!!

Super ISOL - Огнеупорный материал с простотой использования!!!

2



Лёгкий монтаж и установка.

3

Установка огнеупорных
плит Super Isol

ЭТО ПРОСТО КАК 1-2-3!!!



Лёгкий монтаж и установка!!!

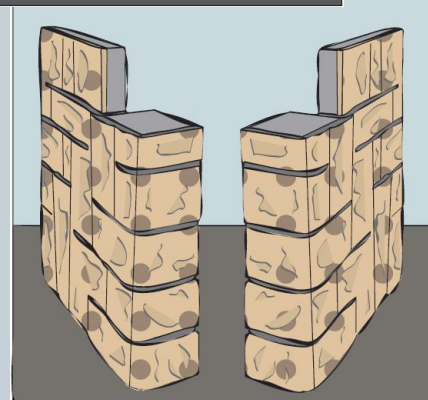
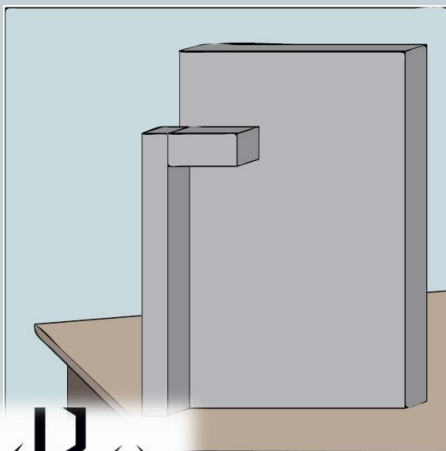
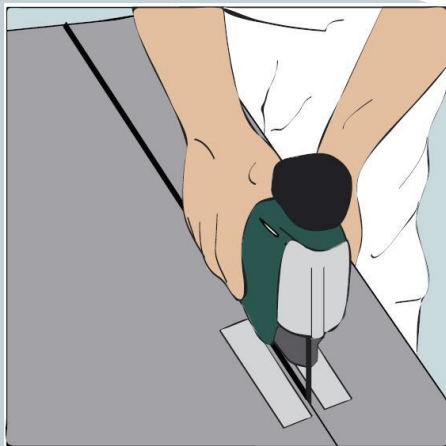
Инструменты нужные для монтажа плит Super Isol.

4



Изготовление боковых колонн из декоративного камня и материала Super isol.

5



Изготовление боковых колонн.

6



Изготовление нижней части облицовки и установка топки.



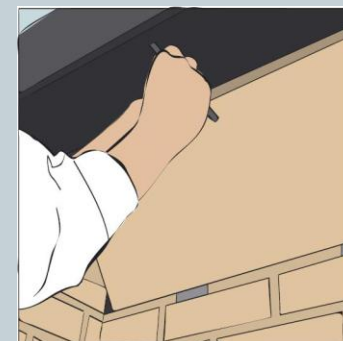
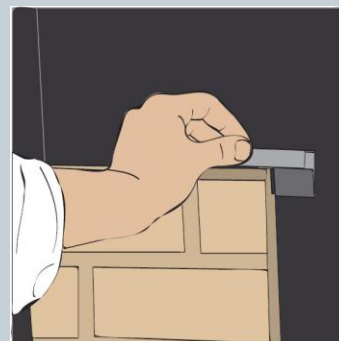
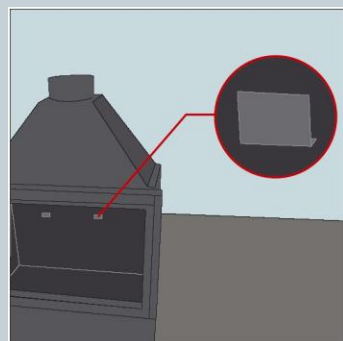
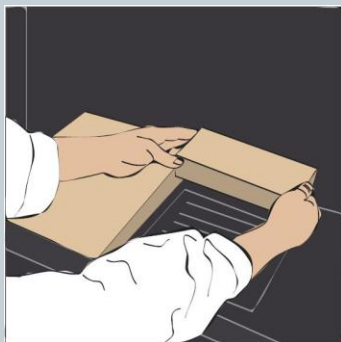
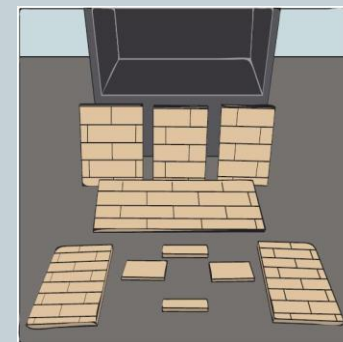
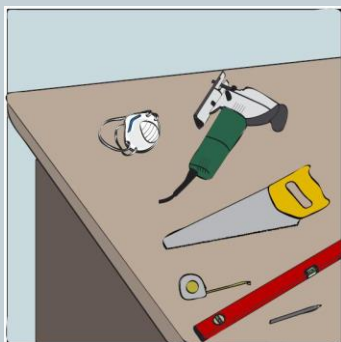
7



Футеровка Skamolex Дизайн панелей!

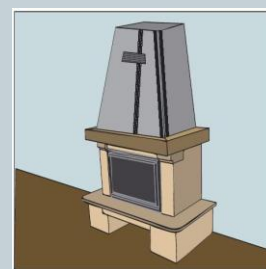
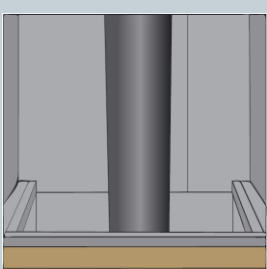
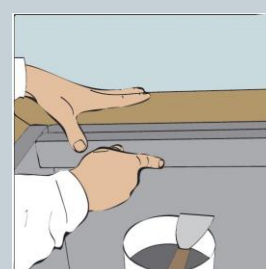
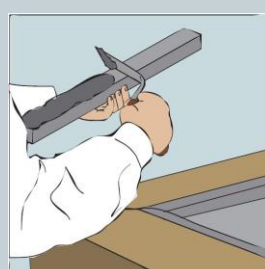
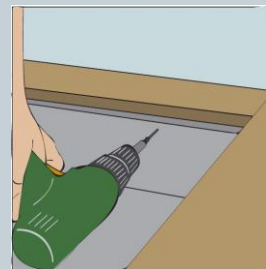
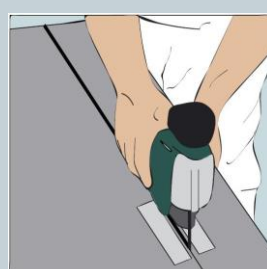
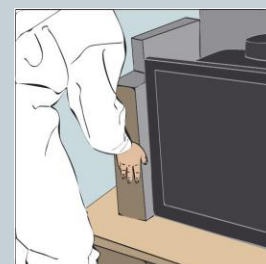
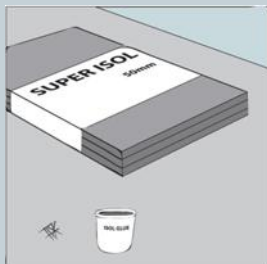


8



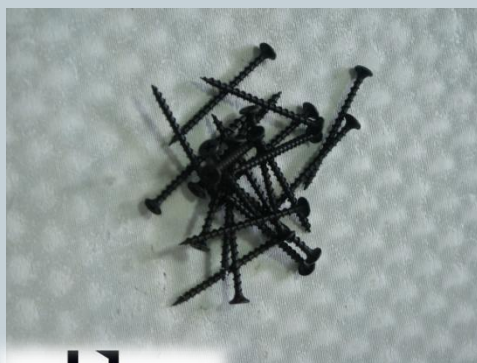
Установка материала Super Isol.

9



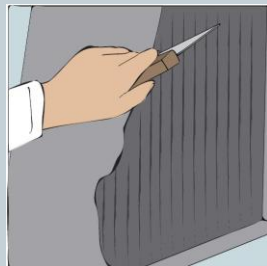
Сборка конвекционного короба над камином.

10



Штукатурные работы по материалу Super Isol.

11



Финишные работы по материалу Super Isol!!!

Установка огнеупорных плит Super Isol

ЭТО ПРОСТО КАК 1-2-3!!!



12



ВАЖНО!!!

13



Если у вас есть какие-либо сомнения по установке вашего камина, в компетентности строителей и монтажников, данная презентация может рассматриваться как хороший источник информации и советов.



ВАЖНО ЗНАТЬ!!!



14

Данная презентация направлена на то что бы вдохновить Вас на создания индивидуального решения при строительстве камина в Вашем доме. Инструкция по монтажу может изменяться зависимости от разного варианта решения.

Инструкция по монтажу:

- Любой вид распила (Super Isol или Skamolex) может быть проведён любым видом деревообрабатывающим инструментом.
- Очень важно пользоваться респиратором при распиливание материала.
- При скреплении материала Super Isol нужно использовать шурупы широкого шага по дереву.
- Очень ВАЖНО установить вентиляционные решетки, для конвекции теплого воздуха в коробе, дабы избежать разрушения камина. Инструкция как устанавливаются решетки Вы найдете в руководстве по установке камина.
- Когда монтаж происходит вблизи деревянных конструкций установка камина должна производиться по всем допустимым нормам строительства в Вашем регионе . Не забывайте о том что вся конструкция должна быть ВЕНТЯЛИРУЕМА. В некоторых случаях можно уменьшить расстояние если использовать Super Isol более толстой комплектации.
- Пред тем как проводить штукатурные работы нужно прогрунтовать Super Isol.
- Все штукатурные и молярные работы проводятся так же как и по гипсокартону и ничем неординарным не отличается.
- Избегайте при установки камина материалов на органическое основе так как они могут дать запах и дым при нагреве.

С материалом Super Isol Вы можете производить установку камина самолично ,но при возникновении каких либо нюансов вовремя монтажа лучше обратится в специализированные компании. Самое главное нужно помнить что установка камина должна проводится по установленным стандартам и не в коем случае не следует пренебрегать им. В любом случае мы рекомендуем обратится к сертифицированным специалистам в вашем регионе.

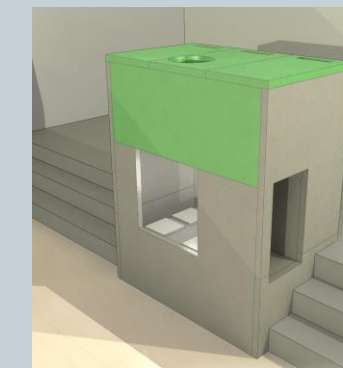
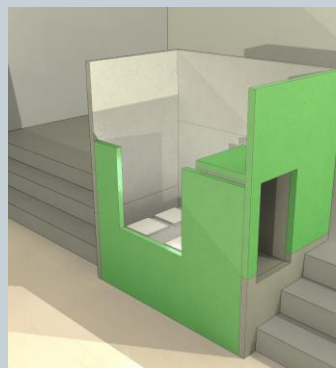
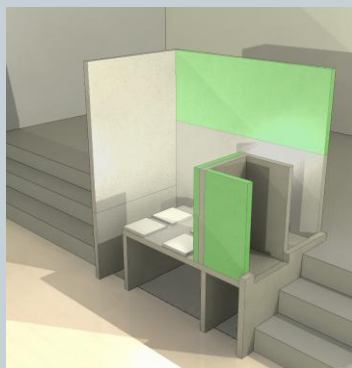
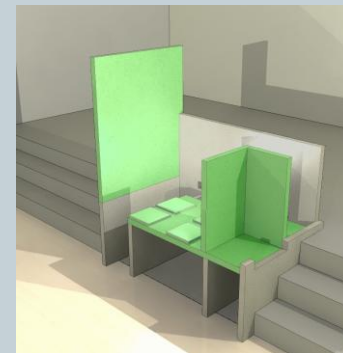
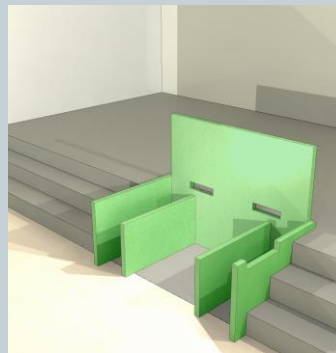
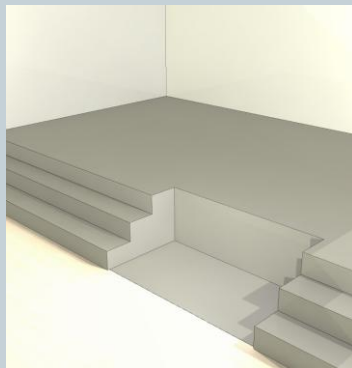
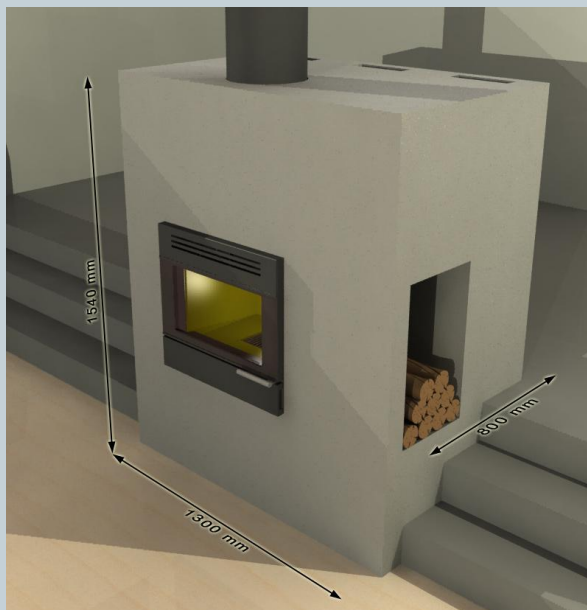
ПРИМЕЧАНИЕ: Материалы могут использоваться только один раз, не в коем случае не используете его вторично.

Материалы Super Isol и Skamolex соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в: НПБ 244-97: негорючий материал – (НГ) по ГОСТу 30244-97 и СНиП 21-01-97*. Плиты не содержат керамического волокна. Легкий вес и простота монтажа делает материал Super Isol идеальным для изготовления и противопожарных конструкций .



Пример монтажа камина с применением материала SUPER ISOL

15



Готовый камин!!!

16

