



Тел: +7 (343) 226-46-73
Сайт: kraftmeier.ru

воздействия воды, дождя в течение как минимум первых 5 - 7 дней. Через 24 часа поверхность кладки можно штукатурить и шпаклевать.

Рекомендации:

- Работы следует выполнять при температуре основания или окружающей среды от -15°C до $+10^{\circ}\text{C}$
- Не добавлять в kleевой раствор Kraftmeier известь, цемент и другие материалы;
- Не использовать Kraftmeier для укладки горячих блоков и блоков с избыточной влажностью;
- Удалить пыль с поверхности блоков перед укладкой;
- Не использовать раствор в целях, не предусмотренных в данном техническом описании;
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ до затвердения раствора, в противном случае чистка инструмента выполняется механическим способом.

Внимание! Клеевая смесь Kraftmeier не пригодна для монтажа гипсодержащих материалов (гипсовых панелей, гипсобетона).

Инструкция по применению:

Подготовка основания:

Предназначенные для укладки элементы (блоки, плиты) предварительно должны быть очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезионную способность kleевой смеси.

Приготовление kleевой смеси:

Для получения kleевого раствора берут 3,1 – 3,6 литров чистой воды (t от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$) и 17,5 кг (1 мешок) смеси Kraftmeier. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании электродрелью с миксерной насадкой (миксером) до получения однородной, пластичной массы без комков. Скорость вращения миксера должна составлять 400 - 800 об/мин.

Внимание! Полученный kleевой раствор выдержать 3 - 5 минут для полного растворения добавок. После повторного перемешивания kleй готов к применению. Готовая растворная смесь должна быть израсходована в течение 2-х часов.

Укладка блока:

Kleевой раствор Kraftmeier наносится специальным зубчатым шпателем или кельмой (мастерком) равномерным слоем на всю ширину блока, как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхность. Блок с максимальной точностью устанавливается по месту, его положение контролируется при помощи уровня, рихтовка производится резиновой киянкой. Выступающий из шва клей удаляется мастерком или шпателем. Толщина шва может быть от 2 до 5 мм. Высокая и низкая температура, окружающей среды и сквозняки снижают время открытого слоя раствора, поэтому чаще следует проверять отсутствие сформировавшейся пленки на поверхности смеси перед укладкой блоков. Если на поверхности сформировалась пленка, достаточно провести по ней мастерком или зубчатым шпателем либо заменить. Блоки, уложенные на kleевой раствор Kraftmeier не должны подвергаться вертикальной и горизонтальной нагрузкам в течение 24 часов после укладки. Необходимо защитить кладку от

Техническая информация

Внешний вид	Порошок
Цвет	Серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Прочность на сжатие	Не менее 5 МПа ($50 \text{ кгс}/\text{см}^2$)
Прочность сцепления	Не менее 0,5 МПа
Морозостойкость	Не менее 50 циклов
Открытое время	15 минут
Время использования раствора	Не более 2 часов
Возможность последующего оштукатуривания, шпаклевания	Через 24 часа
Оптимальная толщина kleевого состава	2 - 5 мм
Расход kleя на м^3 при толщине 2 мм	28 - 30 кг
Расход воды на 1 кг kleя	0,18 - 0,21 л
Срок и условия хранения	12 месяцев в сухих условиях и в оригинальной упаковке
Морозостойкость	F 50
Температура применения	От -15°C до $+10^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации	От -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$

Соответствует требованиям ГОСТ 31357

Вышеуказанные рекомендации верны при $t +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания kleя может изменяться.

Фасовочный допуск: +/- 0,5кг.