

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей TimTek ПГС-515 - Модифицированная цементно-песчаная клеевая смесь. Применяется в качестве тонкошовного кладочного раствора для возведения стен и перегородок из легких бетонов, таких как газобетон, пеноблок, арболит, полистиролбетонные блоки и др. Раствор твердеет без заметной усадки и обладает хорошей адгезией к минеральным основаниям

СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки и модифицирующие полимерные добавки.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масляных и жировых пятен, всех видов красок и клеев. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь смешать с чистой холодной водой из расчета около 0,18 л на 1кг смеси.

1. Взять отмеренное количество чистой воды (см. таблицу).
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать при помощи миксера или дрели с насадкой для получения однородной массы.
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут.
5. Перемешать смесь повторно.

После этого раствор готов к применению в течение 2-х часов при периодическом перемешивании.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовый кладочный раствор наносится на поверхность блока шпателем, кельмой или специальным инструментом для кладки. Раствор следует наносить как на горизонтальную, так и вертикальную поверхности блоков. После укладки блока прижать его, что бы толщина шва составила 1-5 мм. Для минимизации мостиков холода рекомендуется соблюдать шов со средней толщиной 2 мм. Корректировка блока возможна в течении 10 минут. При перерывах в работе кладку следует закрывать от атмосферных осадков.

Свежеуложенную кладку в течение 2-5 суток следует предохранять от слишком быстрого схватывания, дождя и воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств - 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).



УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
Характеристики применения	
Расход воды: на 1 кг. на 25 кг.	~0,18 л ~4,5 л
Расход сухой смеси на 1 кв. м при слое 3 мм	2,5-3 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Время корректировки	10 мин
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Температура применения	от +5 до +30°C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	M50
Прочность на сжатие (через 28 суток), не менее	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,2 МПа
Морозостойкость, циклов, не менее	F50
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272-2018



Адрес производства:
296548 Россия, Республика Крым,
Сакский район, с.Громовка,
ул. Промышленная, 1.



+79017797865
zakaz@timtek.pro