



в соответствие с EN 12004

Клей кладки газо и пеноблоков STRONG

Клей для газоблоков приготовлен на основе цемента, фракционированного кварцевого песка и специальных химических добавок, введение в состав которых обеспечивает увеличение эффективности расхода, повышение адгезионной прочности, высокую водоудерживающую способность. Морозостойкий и водостойкий. Не содержит составляющих, вредных для здоровья.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для укладки и приклеивания плит, блоков из газобетона, ячеистого бетона и других высокопористых материалов. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом работ поверхность конструкции очистить от пыли, грязи и других веществ, ослабляющих сцепление с поверхностью. Неровные поверхности рекомендуется выровнять этим же раствором.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь смешивают вручную или с помощью электродрели с чистой водой до образования однородной эластичной массы. Полученную смесь отстаивают, через 2-3 минуты повторно перемешивают, после этого раствор готов к работе. Для приготовления раствора необходимо использовать чистые ёмкости и инструмент. Соотношение при смешивании 0,22-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленный клей наносится на подготовленную поверхность укладываемого блока при помощи зубчатого шпателя. Рекомендуемая толщина слоя 3-5 мм. После нанесения клеевого раствора уложить и плотно прижать блок. Корректирование блоков возможно в течение 5-10 мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

пропорция смешивания	около 6,0-6,5 л воды на 25 кг сухой смеси 0,24-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси
время использования раствора после смешивания с водой	до 2 ч
температура применения	от +5°C до +30°C
открытое время (подсыхание)	10 мин.
Максимальная крупность наполнителя	0,63 мм
Адгезия к основанию	1 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Марка по прочности	M 100
минимальная толщина слоя раствора	2 мм
максимальная толщина слоя раствора	10 мм

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Клеевой состав должен транспортироваться и храниться в сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке. Срок годности продукта при соблюдении условий хранения составляет 12 месяцев. Предохранять от влаги.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ КАЧЕСТВА



10

Selena SA, ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław
EN 12004

Клей для плиток, цементосодержащий, с улучшенными характеристиками, с увеличенным сопротивлением сползанию, с увеличенным открытым временем, деформируемый C2TE S1 (SUPERFLEX S1 TS 55)

Реакция на огонь

F



Начальная адгезия	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Адгезия после термического старения	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Адгезия после погружения в воду	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Адгезия после циклов замораживания-оттаивания	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Открытое время: адгезия	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ по истечении не менее 20 мин.
Поперечная деформация	Класс S1
Выделение / содержание опасных веществ	См. Паспорт безопасности

Актуализация 25.11.2015

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших самых последних знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности доставленных материалов для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.