

КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

Назначение:

Применяется в качестве кладочного раствора при строительстве внутренних и наружных стен из ячеистого бетона (сибита) и других подобных высокопористых материалов. Пригоден для выравнивания неглубоких (до 10мм) дефектов на полах и стенах. Клей обладает повышенной прочностью кладки, дает возможность сформировать пластичный не пересыхающий слой кладочного раствора, сохраняющий высокие теплоизоляционные свойства кладки без "мостиков холода". Отвердевший раствор водостоек, морозостоек, экологически безопасен.

Состав:

цементно-песчаная смесь, модифицированные порошковые добавки водостойких полимеров ведущих европейских производителей.

ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИЙ	ВОДОМОРОЗОСТОЙКИЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТОНКОСЛОЙНАЯ КЛАДКА 2-3 ММ
0,4 МПа	ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ
АДГЕЗИЯ 0,4 МПА	

GERKULES
сухие строительные смеси

Компания «Геркулес-Сибирь»-производитель №1 в Сибири. Современные производственные линии, технологическая лаборатория, системы контроля качества позволяют выпускать продукцию европейского уровня.

СОВРЕМЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТВА

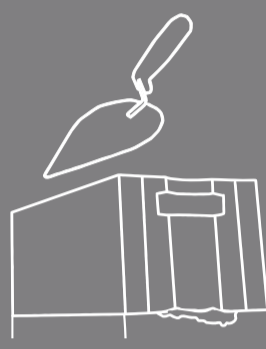
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ №1
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ В СИБИРИ

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При проведении подготовительных работ рекомендуется руководствоваться СП 70.13330.2012. Поверхности блоков из ячеистого бетона, подлежащие скреплению друг с другом, должны быть выровнены грубой шлифовкой по плоскости прымывания и тщательно обспылены. При этом должны быть удалены пятна грязи, жиров, битума, смазочных масел, незакрепленные обломки бетона. Перед укладкой первого слоя блоков верх существующей каменной кладки тщательно нивелируется и заранее выравнивается обычным кладочным раствором.

1.(KZ) НЕГІЗДІДАЙЫНДАУ

Дайындаудың жүйесін жүргізу кезінде СП 70.13330.2012 басылықта алу үсынылды. Бір-біріне жапсырылатын құбыны бетоннан жасалған блоктардың беті жаңасу жаһымен қатты тегістеліп, шашнан тазартылу керек. Және де кір, май, битум, жаһын май дәктары жойылып, бетонның бекітілген жыныстары алынып тасталу керек. Блоктардың алғашқы қабатын салу алдында тас қалаудың үсті нивелирленеді және алдын-ала қаралапын қалап ерітіндісінен тегістеледі.



2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь всыпать в воду из расчета 4,7 – 6,0 л на мешок 25 кг [0,19 – 0,24 л воды на 1 кг клея] и тщательно перемешать вручную или любым механическим смесителем, добиваясь получения пластичной массы без комков.

Через 3-5 минут выдержки раствор вновь перемешивают до полной однородности и он может использоваться по назначению длительное [до 4 часов] время.

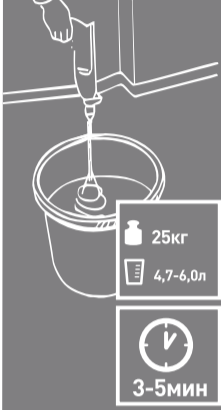
Δ ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

2.(KZ) ЕРІТІНДІДАЙЫНДАУ

Күрәк қоспаны суға 25 кг тапкыр 4,7-6,0 л есептеп (1 кг желтігімге 0,19 – 0,24 л су) тегу және сөзектерін жок илгілі масса алынғанға дейін қолмен немесе кез келген меканикалық арапастырышын жасаңыз арапастыра. 3-5 минут үстеган соң ерітіндін қайтадан түгелдей біркең мессажа жеткенші арапастырыңы және ол үзакуын болы (4 сағатта дайындалғанда) тағайындалуда бойынша пайдаланылған алады.

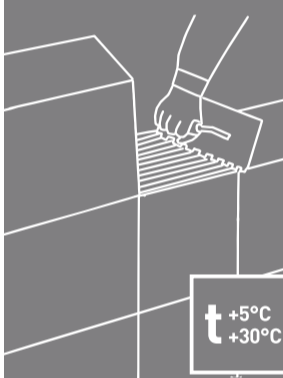
Қоста қолмен немесе меканикаландырылған сайманның (мысалы, арнайы салтамасы бар дрель) көмегінде арапастырылады. Дайындалған қоспаны 3-5 мин үстеган соң кейін қайтадан арапастыры, тағайындалуда бойынша пайдалану керек.

Δ МАНЬЫЗДЫ! Арапастыру кезінде кесектердің түзүлгүн болдырмау үшін күрәк қоспаны ешкенден мөлшерде суы бар сыйымбылықта тауз керек, көрініше істемеу керек.



3. НАНЕСЕНИЕ

Раствор наносят на поверхность пористого блока зубчатым шпателем от 4x6 до 10x10мм в зависимости от качества монтажной плоскости блока. Нужно стремиться работать шпателем с минимальным размером зуба, создавая тонкий распределенный по блоку слой раствора. При работе с блоками без торцевых пазов раствор наносится зубчатым шпателем и на вертикальный торец блока.



4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

После укладки на раствор блок прижимается к основанию и подравнивается ударами резинового молотка для создания итогового слоя клея толщиной 2-3 мм. Для увеличения прочности кладки монтажные плоскости блоков можно слабо увлажнить или прогрунтовать снимающей влагой водопоглощение грунтовкой «GERKULES». Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5° до +30°.

РЕКОМЕНДАЦИИ: не добавлять в клей известняк, цемент и другие материалы. Не использовать GM-15 для укладки влажных или горячих блоков. Перед укладкой большой количества блоков по высоте убедиться в высыхании раствора нижних рядов. Блоки, уложенные на раствор не должны подвергаться вертикальной и горизонтальной нагрузкам в течении, 24 часов после укладки. Не использовать клей в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

4.(KZ) ЖАҚКАН СОН

Ерітінде салған соң блоктың негізге қысып үстап, қалындығы 2-3 мм қорытынды жеміл қабатын алу үшін резенек балгамен тегістеледі. Қалай беріктін арттырылған блоктардың монтаждық беттерін салынғандандыруға немесе «СЕРКУЛЕС» соң сиріргіштік азайтады тұртқандандыруға тегістелішті жағынан пайдаланба.



С более подробной инструкцией вы можете ознакомиться на сайте www.gerkules.com.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асbestosовых волокон. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Экологически безопасна. Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой. Срок хранения – 12 месяцев с даты производства (дата производства указана на торцевой части мешка).

Технические характеристики

Цвет	Серый
Связующее	Цемент
Наибольший размер частиц	0,63 мм
Марка по прочности	M 75
Адгезия к минеральному основанию, не менее	0,4 МПа
Средняя плотность, не более	1750 кг/м³
Насыпная плотность, не более	1650 кг/м³
Температура нанесения	От +5 до 30 °C
Расход воды	0,19 – 0,24 л/кг сухой смеси 4,7-6,0 л/мешок
Выход готового раствора	0,65 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,54 кг/м²
Средний расход смеси при кладке блоков из ячеистого бетона	25-35 кг/м³ кладки *
Открытое время, не менее	15 мин
Жизнеспособность после смешения с водой, не менее	4 ч
Толщина слоя	3 мм

Tуси	Сур
Тұтқырлағыш зат	Цемент
Бөлшектердің ең улкен өлшемі	0,63 мм
Беріктік маркасы	M 75
Негізге адгезиясы, кем емес	0,4 МПа
Орташа тығыздығы, артық емес	1750 кг/м³
Себілү тығыздығы, артық емес	1650 кг/м³
Жағу температурасы	от +5° до +30°C
Су шығыны	0,19 – 0,24 л/кг күрәк қоспа
Дайын ерітіндін шығыны	0,65 л/кг күрәк қоспа
Қабаттың қалындығы 1 мм болғанда қоспаның орташа шығыны	1,54 кг/м²
Сибит қалаганда орташа шығыны	25-35 кг/м³ қалап *
Ашық уақыт, кем емес	15 мин
Сумен арапастырын соң тіршілікке қабілеттілік, кем емес	4 сағ
Қабаттың қалындығы	3 мм

* – Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ, а также от размера блоков.

Все вышеупомянутые характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и нормальной влажности воздуха.

ТУ 5745-008-49720964-2005. Смесь сухая строительная кладочная Т М75 ГОСТ Р 58272-2018

(KZ) Барлық жағарыда атаплан сипаттамалар бөлмениң температурасы 20°C және қалыпты ауа ылғалдылығы кезінде дұрыс.

ОЧИСТКА ИСТРУМЕНТА: Очистка рук, тары, инструмента и механизмов производится теплой мыльной водой сразу по завершению работ.



Рекомендуемые инструменты

Чистая емкость	Миксер (N>800Вт)	Шпатель зубчатый	Кельма-мастерок	Резиновый молоток
----------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами. Техническое описание не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от технического описания, требуется провести работы на нанесению на небольшом участке с целью проверки, т.к. производитель не может повлиять на ряд факторов (температура воздуха, влажность, качество воды, используемый инструмент и т.п.). Техническое описание производителяносит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.

(KZ) Өндіруші материалдарды дұрыс емдей пайдалану үшін, сондай-ақ техникалық сипаттамада қарастырылған мақсаттарда жағе жағдайларда қолдану үшін жауап бермейді. Жұмыстардың күрілісі нормалары мен ережекеріне сайкес орындауда көрек. Техникалық сипаттамада орнынауышының касиб дайындаудың алмасындығы. Техникалық сипаттамадан аутықыланған еріб нақты пайдалану жағдайында тексеру үшін кішігірім участкеде жағу жұмыстарын жүргізу керек. Техникалық сипаттамада қарастырылған мақсаттарда пайдалану үшін көрсетілген күннен бар құттаманы сақтауындағы үсінің сипатта және мүлділік сипатты шағындауда үсінін негіз бола алмайды.



СИСТЕМА «ДЕКОРАТИВНЫЙ ФАСАД»

Штукатурка декоративная «GERKULES» GD-21, 31

Штукатурка цементная «GERKULES» GP-21

Кирпичное основание

000 «Геркулес-Сибирь» ведет консультирование клиентов по использованию сухих строительных смесей. В случае возникновения вопросов по поводу качества продукта, пожалуйста, обратитесь в отдел качества: 8-800-250-30-10

Телефон единой справочной: 8-800-250-30-10
www.gerkules.com

Производитель:
000 «Геркулес-Сибирь», Россия, 630025, г. Новосибирск, ул. Электровозная, 1, тел. 8-800-250-30-10

(KZ) Өндіруші:
«Геркулес-Сибирь» ЖШК, Ресей, 630025, Новосибирск қ., Электровозная к., тел. (383) 338-31-32.

«Геркулес-Сибирь» ЖШК клиенттерге күрәк құрылыш қоспаларын пайдалану бойынша кенес береді. Өнім сапасына қатысты сұрақтар туындаған жағдайда өндірілген күн бар құттаманы сақтауындағы және сапа бөліміне жүгінүйді құраймыз.

Узнай больше!
ВидеоДокумент по применению
продукта



4 607008 990072