



КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ EXPERT ЗИМНИЙ

Смесь строительная клеевая на цементном вяжущем ГОСТ 31357-2007
Дата создания или обновления тех листа: 04.2023

ОПИСАНИЕ

Клей для блоков EXPERT ЗИМНИЙ - это модифицированная сухая смесь, производится на основе цемента собственного производства, мелкофракционного песка и специальных добавок. Выпускается в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ 31357-2007.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Сделано на цементе собственного производства
- ✓ Подходит для работы до -15 °С
- ✓ Снижает потери тепла через наружные стены
- ✓ Экономичный расход
- ✓ Оптимально для наружных и внутренних работ
- ✓ Лучший выбор для строительства и ремонта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей для блоков EXPERT ЗИМНИЙ предназначен для работы в зимний период по кладке наружных и внутренних несущих стен и перегородок из газобетонных, пенобетонных, газосиликатных, силикатных и керамзитобетонных блоков при толщине клеевого шва от 1 до 5 мм. Клей EXPERT ЗИМНИЙ содержит специальную противоморозную добавку и подходит для работ в условиях низких температур - от -15 до +20 °С. Может применяться в неотапливаемых помещениях или помещения с нерегулярным отоплением. Лучшее решение для строительства или ремонта в квартире за счет минимального шва и низкого расхода материала. За счет тонкого шва позволяет добиться высокой однородности конструкции, что сократит потери тепла через стены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Толщина шва	1 - 5 мм
Количество воды затворения	Значение указано на каждом мешке и зависит от адреса производства. Количество воды на мешок: 4,0-4,8 л для ООО «ДАРСтрой», ОП ООО «Цементум Центр» 4,6-5 л ООО «ПРОМСТРОЙ», ООО «ДРАЙМИКС»
Температура воды от +30 до +40 °С.	
Сохраняемость первоначальной подвижности	90 минут
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Время корректировки	Не менее 10 минут
Предел прочности при сжатии	Не менее 10,0 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	Не менее 0,5 МПа
Морозостойкость	F100
Температура применения	от -15°С до +20°С
Температура эксплуатации	от -50°С до +70°С
Расход* на 1м ³ газобетонных блоков при толщине шва 2 мм	от 16 кг/м ³
Расчетный расход* сухой смеси на 1 м ² поверхности при слое нанесения 1 мм	1,3 кг
Группа горючести	НГ

*Примечание: расход материала зависит от качества блоков и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка основания и выполнение кладки

Блок проверяется на целостность и должен быть очищен от пыли, жировых пятен и других загрязнений.

Первый ряд блоков при наличии неровностей основания больше 5 мм укладывается на цементно-песчаный раствор из пескобетона ЦЕМЕНТУМ М300, при этом вертикальные швы выполняются из клея для блоков. При неровности основания не более 5 мм кладку первого ряда можно производить полностью на клей для блоков.

Второй и последующие ряды блоков укладываются на клей с толщиной шва 1 - 5 мм.

Приготовление раствора

Налейте в емкость чистую воду температурой +30-40 °С согласно рекомендациям, указанным на мешке. Содержимое мешка при постоянном перемешивании постепенно засыпать в емкость и перемешать до однородной массы, выдержать 3-5 минут и перемешать еще раз на протяжении 1-2 минуты.

РАСХОД

Ориентировочный расход клея:

Длина	Высота блока	Расход* на 1м ³ газобетонных блоков при толщине шва 2 мм блока
600 мм	250 мм	от 16 кг/м ³

*Примечание: расход материала зависит от качества блоков и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При наличии неровностей у блоков, рекомендуется их устранить шлифовальной доской или другим специальным инструментом. Клей наносится как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности блоков шпателем, кельмой или специальным инструментом для кладки. После укладки блока прижмите его, чтобы толщина шва составила 1 - 5 мм. Для минимизации мостиков холода, рекомендуется обеспечивать шов 2 мм. Корректировка блоков возможна в течение 10 минут.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения клея для блоков EXPERT при соблюдении правил его транспортирования и хранения - не более 12 месяцев с даты изготовления. При хранении смеси в отрицательных температурах рекомендуется в течение 24 часов выдержать материал при комнатной температуре перед началом выполнения работ. Клей для блоков EXPERT поставляется в белых бумажных мешках по 20 кг, которые укладываются на паллеты весом 1,44 тонны (72 мешка). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.



Подробнее о продукте:

https://cementum.ru/catalog/kley-dlya-blokov/?utm_source=qrcode&utm_medium=technical_data_sheet&utm_campaign=bag_drymix