



ЧТОБЫ УЗНАТЬ
БОЛЬШЕ О ПРОДУКТЕ,
СКАНИРУЙТЕ КОД

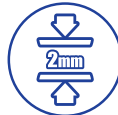


POLIMIN PB-65 WHITE BLOCKS ADHESIVE

Смесь для укладки блоков из ячеистого бетона

Белая смесь для кладки наружных и внутренних стен блоками из ячеистого бетона

- обеспечивает белый шов
- для керамических блоков и блоков из ячеистого бетона (газобетон)
- предотвращение «мостиков холода»
- класс прочности М 10
- для внутренних и наружных работ



ТОНКОСЛОЙНЫЙ



ДЛЯ ШПАКЛЕВАНИЯ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ «МОСТИКОВ ХОЛОДА»



ВОДО-, МОРОЗОУСТОЙКАЯ

УПАКОВКА 25 kg (кг)

Свойства

POLIMIN PB-65 White Blocks Adhesive смесь для кладки и шпаклевания наружных и внутренних стен из блоков ячеистого бетона (пенобетон, газобетон) на основе белого цемента.

Благодаря улучшенной формуле продукт обеспечивает:

- **на белом цементе** позволяет добиться цветовой однородности стены, без применения дополнительной отделки
- **пластичность кладочного раствора** позволяет выполнять возведение стен путем тонкослойного приклеивания
- **высокая водоудерживающая способность раствора** позволяет корректировать положение блока, а при необходимости шпаклевать поверхность
- **класс прочности М 10** позволяет использовать раствор для возведения как внутренних, так и наружных (несущих) стен
- **высокую сопротивляемость конструкции теплопередаче**, при тонкослойном приклеивании в результате устранения «мостиков холода»

Применение

POLIMIN PB-65 применяют для возведения стен из различных кладочных элементов, преимущественно из газобетона, по тонкослойной технологии (ширина шва 2-5 мм). Виды допустимых кладочных элементов: ячеистый бетон (газобетон, пенобетон), керамические блоки пустотелый кирпич, известково-песчаные и другие материалы этого типа.

Таблица 1

Технические данные	
пропорции воды для замешивания	0,18-0,22 л / 1 кг 4,5-5,5 л / 25 кг
время созревания клеевой смеси	3-5 минут
время пригодности приготовленного раствора к использованию	не менее 2 часов
min/max толщина клеевого слоя	2 / 10 мм
прочность при сжатии, МПа	10
температура раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
фракция наполнителя	≤ 1 мм
содержание хлоридов	≤ 0,1%
упаковка	бумажные мешки: 25 кг

Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре 20-22 °C и влажности 60 %.

Технические требования

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 998-2. Декларация потребительских свойств №CPR 1/032.

Таблица 2

класс огнестойкости	A1
прочность при сжатии	≥ 10 Н/мм ²
первоначальная прочность сдвигу	≥ 0,3 Н/мм ²
водопоглощение	≤ 0,5 кг/м ² час ^{0,5}
коэффициент паропроницаемости	15/35

окончание таблицы 2

коэффициент теплопроводности	0,83 Вт/ м К (λ10dry)
снижение прочности после 25 циклов замораживания-оттаивания	≤ 10%
снижение массы после 25 циклов замораживания-оттаивания	≤ 3%
фракция наполнителя	≤ 1 мм
содержание хлоридов	≤ 0,1%

Выполнение работ

Приготовление клея, подготовка блоков

Сухая смесь высыпается из мешка в емкость с отмерянным количеством чистой воды (пропорции указаны выше в Табл. 1) и размешивается при помощи низкооборотистого миксера до получения однородной консистенции. Полученный клей оставляют на 3-5 минут, а потом снова размешивают. Приготовленный раствор используют в течение 2 часов.

Для кладки выбирают блоки правильной геометрии, без сколов и видимых разрушений. Не допускается применение мерзлых кладочных элементов.

Возведение стен

Работу проводят согласно с технологией возведения стен из теплоизоляционных (ячеистых) блоков. Первый ряд блоков укладывают на толстослойный кладочный раствор или стандартный жесткий цементно-песчаный раствор (прочность при сжатии не менее 10 МПа). Последующие ряды кладочных элементов укладывают на тонкослойный раствор Polimin PB-65. Раствор распределяют равномерно на горизонтальной плоскости при помощи зубчатой терки, блок прижимают и подбивают резиновым молотком к проектному положению. Допускается нанесение раствора и на вертикальные поверхности стыков блока, если технология не предусматривает другие способы их соединения.

Расход

Средний расход для укладки 1 блока 600x400x200 мм составляет 2,5-2,8 кг сухой смеси при толщине шва 3 мм.

Таблица 3

Средний расход для укладки 1 блока 600x400x200 мм составляет 2,5-2,8 кг сухой смеси при толщине шва 3 мм.	
толщина стены, см	расход клеевой смеси, кг/м ² при толщине шва 3 мм
12	от 4
15	от 6
25	от 8
30	от 10
36	от 12

Условия хранения

Хранить в плотно запакованных фирменных мешках, в сухих условиях (лучше всего на поддонах). Беречь от влаги. Срок пригодности к употреблению в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Дополнительная информация

- «Открытое время» – время, в течение которого возможна надежная укладка блоков и корректировка его положения являются ограниченными (около 10 минут). Чтобы убедиться, можно ли еще приклеивать блоки, необходимо дотронуться пальцами до ранее нанесенного клея (клей должен остаться на пальцах). Если же пальцы чистые, то необходимо снять старый слой клея и нанести новый. Работа под прямыми солнечными лучами существенно сокращает «открытое время». При работе в жаркий период допускается увлажнение (орошение) склеиваемых граней блоков чистой водой.
- Инструмент моют водой непосредственно после использования.
- Продукт содержит цемент. Раздражающе действует на дыхательные пути кожу. Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Не вдыхать пыль. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Вытащить контактные линзы (если они есть и их легко можно вытащить) и продолжить промывать глаза водой. Подробная инструкция приведена в карте безопасности.

Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить согласно действующей нормативной документации на территории Украины: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23; требования к материалу – ДСТУ Б В.2.7-126.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

Февраль 2018