

P-67 (P-67мрз)МОНОЛИТ Монтажный клей для кладки ячеистых и других теплоизоляционных блоков



**3 в 1: укладка, оштукатуривание и ремонт блоков
высокая тепло- и звукоизоляция
выравнивание перепадов до 10 мм
заделка сколов, выбоин, трещин глубиной до 100 мм
водостойкий
морозостойкий
тонкий шов – 1- 5 мм
для наружных и внутренних работ
предотвращает промерзание стен через швы
трещиностойкий**

Область применения:

Клей для кладки блоков из ячеистого бетона P-67 "МОНОЛИТ" используется для наружных и внутренних работ. Предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистых бетонов (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит. Возможно использование клея при заделке сколов и выбоин плит из газо- и пенобетона до 10 см. Клей монтажный для ячеистых бетонов P-67 «МОНОЛИТ» обладает теплоизоляционными свойствами, приближенными к характеристикам ячеистых бетонов, что в сочетании с тонким швом (ширина шва от 3 мм) позволяет исключить промерзание стены и потери тепла через швы кладки. Клей монтажный для ячеистых бетонов P-67 «МОНОЛИТ» сохраняет свои свойства при прямом контакте с водой и воздействии отрицательных температур. Пластичность готового раствора делает клей удобным в работе. Клей монтажный для ячеистых бетонов P-67 «МОНОЛИТ» является экологически безвредным материалом, т.к. не выделяет опасных для здоровья человека и окружающей среды веществ при производстве работ и в эксплуатации.

Может быть использован для выравнивания поверхности с перепадами до 10 мм

Тонкий слой нанесения клея для газобетона обеспечивает минимальный расход материала, позволяет укладывать газо- и пенобетонные блоки надежнее, значительно быстрее и даже ВЫГОДНЕЕ (экономия до 50%), чем обычной недорогой кладочной цементно-песчаной смесью. Входящие в состав водоудерживающие добавки позволяют долго сохранять клеящую способность уже нанесенного на блоки клея (открытое время работы в 3-4 раза дольше по сравнению с пескоцементными смесями), оставляют возможность корректировки блоков в течение 10-15 минут (в зависимости от слоя нанесения и впитывающей способности пеноблоков).

Подготовка основания:

Поверхность блока должна быть сухой, прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, масляных и битумных пятен, и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью.

Металлические детали должны быть обработаны антикоррозийным раствором.

Для повышения прочности сцепления бетонное основание перед первым рядом кладки блоков необходимо обработать подходящим к данному типу основания грунтом «ВЕФТОПЛАСТ» в один-два слоя.; неравномерно и сильно впитывающие основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) - в несколько слоев.

Приготовление:

Раствор готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков.

Рекомендуемое количество воды 4,5- 5 литров на 25 кг сухой смеси. При большом количестве замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с медленными оборотами. После первого смешивания раствор отстоять в течение 5 минут и снова перемешать. Приготовленный раствор сохраняет морозостойкие свойства в течение 2 часов.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. (Для работ при низких температурах основания (от -10°C до +5°C) необходимо использовать клей монтажный для ячеистых бетонов P-67MP3 "МОНОЛИТ". Перед укладкой первого ряда блоков необходимо тщательно выровнять базовую поверхность раствором по уровню горизонта. Для этого на фундамент наносится готовый клеевой раствор толщиной до 10 мм.

При укладке второго и последующего рядов блоков клей на блоки наносится полосой, соответствующей ширине блока.

Рекомендуемый слой нанесения составляет 5-10 мм в зависимости от точки изготовления (геометрии) блоков. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости.

Время укладки блоков не более 25 минут после нанесения раствора. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва после прижатия составила 3-5 мм. Корректировку положения блоков необходимо проводить в течении 10-15 минут после укладки. Второй и все последующие ряды кладки пеноблоков выполняются с перевязкой (стыковой шов должен проходить не менее чем в 10 см. от места нахождения стыкового шва предыдущего ряда). Несущие стены перевязываются кладкой или стыковка выполняется с помощью анкеров.

Проведение дальнейших строительных работ по кладке возможно через трое суток.

Состав:	высококачественный цемент, мытый строительный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Цвет:	серый
Пропорции смеси:	около 5,0 литров воды на 25 кг сухой смеси
Жизнеспособность раствора:	1,5 часа
Морозостойкость:	не менее 50 циклов
Расход:	около 1,5 кг раствора на 1 м ² при толщине слоя 1 мм
Фасовка, срок хранения:	бумажные мешки по 25 кг, 6 месяцев

Производство соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007. Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу