



Baunit Spritz 2

Цементный штукатурный набрызг



- Для наружных и внутренних работ
- Для машинного и ручного нанесения
- Для подготовки оснований под штукатурку
- Для обычных и жестких условий эксплуатации
- Водо- и морозостойкий
- Паропроницаемый
- Удобный в нанесении
- Экономичный

Продукт: Высококачественный цементный штукатурный набрызг. Водо- и морозостойкий, паропроницаемый, удобный в нанесении, экономичный, экологически безопасный.

Состав: Минеральный наполнитель, цемент, добавки.

Назначение и область применения: Предназначен для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, для предварительной обработки минеральных оснований (кирпич, керамический блок, бетон, керамзитобетон и др.), для придания поверхности шероховатости, выравнивания впитывающей способности, улучшения сцепления перед последующим нанесением толстослойных цементных, цементно-известковых, известковых или известково-цементных штукатурок. Используется также для устройства армированных набрызгов в качестве основания под штукатурку (рекомендуется с оцинкованной проволочной сеткой на точечной сварке из проволоки Ø 1 мм и размером ячеек 20x20 – 25x25 мм, минимальная толщина слоя 8 мм за два рабочих прохода).

Показатели качества и технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,18 л/кг
	Наибольшая крупность зерен заполнителя:	3 мм
	Содержание зерен наибольшей крупности:	не более 1%
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Подвижность:	Пк3
	Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 60 мин
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
	Расслаиваемость:	не более 10%
	Стойкость к образованию трещин:	стойкая
	Средняя плотность затвердевшего раствора:	ок. 2000 кг/м ³
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 10 МПа
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Капиллярное водопоглощение:	не более 0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})
	Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,01 мг/(м·ч·Па)
	Марка по морозостойкости контактной зоны:	F50 (не ниже 50 циклов)
	Марка по морозостойкости:	F50 (не ниже 50 циклов)
Стойкость к ударным воздействиям:	стойкая	
Расход сухой смеси:	ок. 9 кг/м ² при полном покрытии	
Деформация усадки затвердевшего раствора:	не более 1 мм/м	
Деформация расширения затвердевшего раствора:	не более 0,5 мм/м	
Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C	

Цвет: серый

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, КП IV, F50 механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083.

- Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018
ГОСТ 33083
- Хранение:** В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%.
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
- Форма поставки:** Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг)
Мешок: масса нетто 40 кг. Поддон: 35 мешков (1400 кг)
- Применение:** **Основание:**
Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, без наледи и инея, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.
Рекомендуется применение на стенах и перекрытиях из бетона, керамических, песчано-известковых элементов, лёгких и пористых бетонов и др.
- Подготовка основания:**
Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Пораженные мхом, водорослями или грибами участки следует очистить стальными щетками, обработать горячим паром или фунгицидными препаратами. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов.
- Пропорции смешивания** (для машинного нанесения):
ок. 4,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок 25 кг).
ок. 7,2 л воды на 40 кг сухой смеси (1 мешок 40 кг).
- Нанесение:**
Для приготовления и нанесения цементного штукатурного набрызга можно использовать любую штукатурную станцию, например, PFT G4 или иную аналогичную (рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования). Важно, чтобы перед запуском станции через шланг была прогнана известковая / цементная суспензия или штукатурная смесь Baumit MPA 35 Fine / Baumit MPI 25. В случае повторного запуска машины операцию необходимо повторить.
При нанесении вручную растворная смесь предварительно замешивается в гравитационном смесителе или бетономешалке непрерывного действия.
Для приготовления растворной смеси используется только чистая питьевая вода.
Сильно впитывающие основания (кроме оснований из ДСП) следует предварительно хорошо увлажнить водой. Важно, чтобы на поверхности стены не образовывалась водяная пленка. Цементный штукатурный набрызг наносится вручную (набрасывается кельмой) или механическим способом по всей поверхности.
- ВНИМАНИЕ!** Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С. Обработанную цементным штукатурным набрызгом поверхность сохранять увлажненной в течение 48 часов после завершения работ.

На цементный штукатурный набрызг можно наносить любые минеральные штукатурки:
Минимальное время твердения: 3 сут
Для ДСП: 14 сут
Для гипсовых штукатурок: 21 сут
Для армированного набрызга: 21 сут (для небольшой поверхности – 7 сут)

Рекомендации и общие указания:

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется. Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Правила по утилизации:

Утилизация смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

Указания по очистке:

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит известь и цемент, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая крупнозернистая штукатурная тяжелая на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ механизированного и ручного нанесения КП IV, F50, ГОСТ 33083.