

Baumit Spritz 2

Цементный набрызг



- Паропроницаемый
- Водо- и морозостойкий
- Экономичный

Продукт	Цементный набрызг
Свойства	Цементный штукатурный набрызг для ручного и машинного нанесения, водостойкий, морозостойкий, паропроницаемый, негорючий, удобный в нанесении, экономичный, экологически безопасный.
Применение	Предназначен для внутренних и наружных работ, для предварительной обработки минеральных оснований, для придания поверхности шероховатости, выравнивания впитывающей способности, улучшения сцепления перед нанесением известковых или известково-цементных штукатурок. Используется также для устройства армированных набрызгов в качестве основания под штукатурку (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). Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!
Технические характеристики	Прочность на сжатие через 28 суток: 15 МПа Плотность: 1.6 кг/дм ³ Коэффициент теплопроводности: 0.8 Вт/мК
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски 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: ок. 4,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок). ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности состава.
Использование	Для приготовления и нанесения цементного 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 МРА 35 Fine / MPI 25. В случае повторного запуска машины операцию необходимо повторить. При нанесении вручную раствор предварительно замешивается в гравитационном смесителе или бетономешалке непрерывного действия. Для приготовления раствора 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 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 набрызгом поверхность сохранять увлажненной в течение 48 часов после завершения работ. На цементный 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	Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы! Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.