

Baumit Spritz 2 / Baumit Vorspritzer 2 mm / Zement Vorspritzer ZV 25

Цементный набрызг

- > для улучшения сцепления штукатурки
- > для ручного и машинного нанесения
- > для внутренних и наружных работ
- > водостойкий
- > морозостойкий
- > паропроницаемый
- > удобный в нанесении
- > экологически безопасный
- > экономичный



СВОЙСТВА

Цементный штукатурный набрызг для ручного и машинного нанесения, водостойкий, морозостойкий, паропроницаемый, негорючий, удобный в нанесении, экономичный, экологически безопасный.

НАЗНАЧЕНИЕ

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!

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упаковка:

Бумажный мешок 25 кг, на поддоне 42 шт. (1050 кг).

Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (объем) воды:	ок. 0,2 л/кг
Размер зерна:	не более 2,5 мм
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 15 МПа
Коэффициент теплопроводности, λ:	ок. 0,8 Вт/мК
Коэф. сопротивл. паропроницанию, μ:	ок. 22
Насыпная плотность:	ок. 1,6 кг/дм ³
Расход сухой смеси:	ок. 9 кг/м ² (при полном покрытии)
Состав:	цемент, песок, добавки

Испытания проводились при нормальных условиях (температура воздуха 20°C, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Факс: +7 495 984 76 12 / 76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru

ПРИМЕНЕНИЕ

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. 5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности состава.

Нанесение:

Для приготовления и нанесения цементного набрызга можно использовать любую штукатурную станцию, например, PFT G4, Kaleta A5, MAI 200 или иную аналогичную (рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования). Важно, чтобы перед запуском станции через шланг была прогнана известковая / цементная суспензия или штукатурная смесь MPA 35 Fine / MPA 35 Fine White / MPA 35 / 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)

ВАЖНЫЕ 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!

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Факс: +7 495 984 76 12 / 76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru