



Сухой бетон NOVOMIX ЖСВ 5-40-400Л

Сухая строительная смесь

- Для внутреннего и наружного применения.
- Литьевого типа с уменьшенной усадкой.
- Повышенная адгезия к основанию.
- Достигается прочность, аналогичная марке бетона М400.

Описание. Сухой бетон NOVOMIX ЖСВ 5-40-400Л — это пластифицированный литьевого бетон, изготовленный на высокопрочном наполнителе фракции 5 мм. Усилен полипропиленовым волокном, содержит кольматирующую добавку для уменьшения водонепроницаемости. Прочность М400, подвижность ПЗ, уменьшенная усадка.

Применение. Применяется для всех видов бетонирования, для наружных и внутренних работ. Используется при строительстве фундаментов, отмосток, стяжек, бетонирования столбов. Сухой бетон применяется в виде литевой пластичной смеси. Наносится как ручным, так и механизированным способом.

Требования к основанию. Основание должно быть чистым, прочным, шероховатым. С поверхности основания необходимо удалить вещества, приводящие к разрушению бетона, например, соединения хлора, остатки масел, бензина и другие вещества, препятствующие адгезии. Подготавливать поверхность рекомендуется при помощи обработки дробеструйным аппаратом или фрезерной машиной. Подготовленное основание необходимо обильно увлажнить водой, рекомендуется нанести адгезионный состав NOVOMIX РС-1. Подготовленная поверхность должна быть влажной, но без свободной воды. NOVOMIX ЖСВ 5-40-400Л наносится на адгезионный состав "мокрый по мокрому".

Приготовление и нанесение. Для приготовления раствора используется вода комнатной температуры, раствор перемешивается до исчезновения комков в бетономешалке или ручном миксере. Вода добавляется в количестве, необходимом для получения пластичной смеси. Подвижность смеси зависит от способа нанесения. Передозировка воды приводит к увеличению времени набора прочности и ухудшению прочностных качеств бетонной смеси. Для смесей с крупнозернистым наполнителем рекомендуется использовать мешок целиком из-за возможности частичного расслоения при транспортировке.

После нанесения смеси в течение 3 суток избегать сквозняков. Рабочая жизнеспособность смеси при положительных температурах – 1-2 часа. Полный набор прочности – через 28 суток.

Расход. 2000-2200 кг сухой смеси на 1 м³.

Состав. Минеральный наполнитель (максимальная фракция – 5 мм), цемент, полимерные модифицирующие добавки.

Упаковка и хранение. Бумажные мешки 25 кг. Хранить в сухом крытом помещении при температуре -30°С до +40°С на поддонах. Не использовать материал из поврежденной упаковки. Срок хранения 6 месяцев.

Безопасность. Содержит цемент. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты и спецодежду. Избегайте вдыхания и попадания на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Беречь от детей.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применения продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности