



Промышленные сухие смеси
Минеральные наполнители
Строительная химия

г. Новосибирск
+7 (383) 334-67-09
+7 (383) 363-19-21
+7-913-740-21-39

www.novomix.ru www.mk-mineral.ru E-mail: scc@novomix.ru

Бетон сухой Novomix МРЗ (СБ5-30-400Л МРЗ, СБ10-30-400Л МРЗ) Сухая строительная смесь

Описание. Бетон сухой NOVOMIX СБ5-30-400Л МРЗ и СБ10-30-400Л МРЗ - это сухой пластифицированный бетон, изготовленный на высокопрочном наполнителе. Фракция 5 или 10 мм. Прочность М400. Предназначен для применения при отрицательных температурах до -15°C.

Применение. Применяется для всех видов бетонирования, для наружных и внутренних работ. Сухой бетон используется в виде жесткой смеси. Наносится как ручным, так и механизированным способом бетононасосами.

Приготовление и нанесение массы. Перед затворением нужно выдержать в теплом помещении не менее суток. Для приготовления раствора используется теплая вода, раствор перемешивается до исчезновения комков в бетономешалке. Вода добавляется в количестве необходимом для получения жесткой смеси (2,75-3 л на 25 кг сухой смеси). Жесткость смеси зависит от способа нанесения. Передозировка воды приводит к увеличению времени набора прочности и ухудшению прочностных качеств бетонной смеси. Для фракции 10 мм рекомендуется использовать мешок целиком.

После нанесения смеси избегать сквозняков. Рабочая жизнеспособность смеси при положительных температурах – 1-2 часа, при отрицательных – 4 часа. Полный набор прочности – через 28 суток.

Расход. 2000-2100 кг сухой смеси на 1 м³.

Состав. Минеральный наполнитель (максимальная фракция – 5 или 10 мм), цемент, полимерные модифицирующие добавки.

Упаковка и хранение. Бумажные или п/п мешки по 25 кг и МКР по 1тн.. Срок годности 12 месяцев. Хранить в неповрежденной заводской упаковке, в сухом месте

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 применение продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности

ООО «Сибирская Цементная Компания», Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.7