



B-35

Готовая смесь для торкретирования сухим методом.

Описание продукта:

Цементный раствор с гранулометрическим составом до 8 мм предназначенный для торкретирования сухим методом с высокой скоростью набора прочности. Наличие лаборатории на нашем предприятии, позволяет разрабатывать карты подбора состава смеси, с учетом Ваших требований к определенным показателям, а также контролировать качество выпускаемой продукции.

Область применения:

- Для ремонта бетонных и железобетонных конструкций*
- В горной промышленности; в подземных галереях, шахтах и карерах*
- В промышленном строительстве и энергетике*
- В гидротехническом строительстве*
- В транспортном строительстве, для ремонта мостов, тоннелей, опорных стен и др.*
- Эффективна при ремонте сколов, пустот, раковин, неровностей и других локальных дефектов на поверхности железобетонных и бетонных оснований толщиной слоя до 300 мм. Не применять для выравнивания и ремонта оснований из легкого бетона.*

Применяется при выполнении комплексных ремонтов бетонных и железобетонных конструкций, вызванных длительной эксплуатацией или разрушениями под влиянием механических нагрузок и коррозионных процессов - монолитные каркасные конструкции, подпорные стенки, резервуары (в том числе для сточных вод), монолитные конструкции (в том числе бассейны), рампы, пандусы, колонны, балконы и т. п.

Отличительные особенности:

- низкий процент отскока до 3%, что влечет за собой экономию дорогостоящего материала до 30%, затрат связанных с утилизацией отходов, а также увеличивает ресурс работы быстро истирающихся деталей оборудования на 30%; таблица отскока прилагается.*

Данные продукта:

Вид: Смесь серого цвета

Форма поставки: Полипропиленовые мешки с целлофановой вставкой, вес мешка не более 25кг

Хранение: 6 месяцев со дня производства в заводской упаковке, при температуре от +5 до +35°C в защищенном от влаги месте;

Технические данные:

Гранулометрический состав: 0-8 мм

Насыпная плотность в рыхлом состоянии : 1900 кг/м²

Начало схватывания: 30 – 40мин.

Конец схватывания 60мин.

Водо - твердое соотношение: 0,16-0,18.

Механические свойства:

Прочность на сжатие

> 15 МПа (через 24 часа)

> 45 МПа (на 28 суток) что соответствует М450 или С30/35

Нанесение

Расход материала

Расход смеси - 2200 кг/м³ .

Подготовка основания:

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Прочность основания должна быть не менее 20 МПа. Перед применением растворной смеси основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих сцепление с основанием. Отслоившиеся и непрочные участки поверхности основания удалить механическим путем. Бетонная поверхность должна быть шероховатой и пористой. Бетонное основание необходимо продуть сжатым воздухом и промыть водой при давлении шланга 0,2-0,3МПа.

Условия нанесения:

Подготовка материала: Материал засыпается непосредственно в воронку торкрет установки для сухого торкретирования.

Выполнение работ:

Во время проведения работ по торкретированию следует соблюдать следующие правила:

- Окончательная настройка расхода воды осуществляется методом пробного нанесения торкретной смеси на специальный щит, установленный недалеко от торкретируемой поверхности;*
- Держать наконечник сопла на расстоянии 0.75 -1.25 м. от поверхности;*
- Сопло следует вести колебательными или окружными движениями, располагая его под прямым углом относительно поверхности нанесения;*
- Следует обращать особенное внимание на заполнение пространства за стержнями арматуры для предотвращения образования пустот, которые это*

может вести в дальнейшем к наличию усадочных трещин над стержнями арматуры;

- Рекомендуется проводить торкретирование в следующем порядке сначала слой между основанием и арматурой (сетке), а затем верхний защитный слой. При нанесении покрытия следует обеспечивать перекрытия свежих слоёв ранее уложенного покрытия на величину не менее 20см.

-Для получения покрытия требуемого качества давления воздуха $R_{нм}$ в торкретной машине следует регулировать в зависимости от длины материального шланга, его диаметра длина горизонтальных Z_p и вертикальных участков Z_B и количества поворотов шланга n .

Ориентировочно параметры режима работы оборудования камерного типа при диаметре материального шланга 50мм. Рекомендуется определять по формуле

$$R_{нм} = P_a + A Z_p + B Z_B + \delta n$$

P_a -начальное давление

A -коэффициент потерь на горизонтальном участке

B - коэффициент потерь при подъёме смеси

δ - коэффициент потери давления при повороте трубопровода на 90°

Ориентировочное давление воздуха применяется 0,45-0,50МПа.

Оборудование должно быть обеспечено электроэнергией, сжатым воздухом и водой. Давление сжатого воздуха в сети должно быть не менее 0,5МПа расход 8-10м³/мин. на одну машину. Давление воды должно превышать давление воздуха не меньше чем на 0,1 МПа при расходе не менее 12л./мин.

Торкрет бетон в период схватывания и твердения должен быть предохранён от замораживания, высыхания, сотрясения, механических повреждений и химических воздействий до набора прочности не менее 0,1МПа.

Ведение взрывных работ в непосредственной близости от покрытия торкретом допускается при наборе прочности не менее 1МПа.

Оборудование: Торкретбетонные смеси хорошо себя зарекомендовали при работе как на импортном так и на отечественном оборудовании

Очистка оборудования: Торкрет установки и шлангов пневматическая сопла и приборы водой

Охрана здоровья:

Условия безопасность:

Во время работы обязательно Следует применять защитные рукавицы, обувь, одежду, каску с защитным щитком на все лицо, защитные очки предохраняющие от цементной пыли, маску на губы и нос для защиты от пыли, защитные вкладыши для ушей, защитный крем для частей тела, которые могут обнажиться во время работы. В каждом случае следует руководствоваться отраслевыми правилами по безопасности труда (напр., для подземных горных заводов).

Вещество, раздражающее глаза, кожу и дыхательную систему. В случае раздражения глаз следует полоскать их несколько минут чистой водой комнатной температуры и немедленно проконсультироваться с врачом. В случае раздражения кожи прополоскать ее чистой водой, вымыть водой с мылом, обработать антисептическим кремом и немедленно проконсультироваться с

врачом. В случае запыления губы промыть чистой водой. В случае запыления горла, носа, ушей немедленно проконсультироваться с врачом.

Таблица потер на отскок

Поверхность	Горизонтальные поверхности		Вертикальные поверхности		потолок	
	BUDMIX KR	Обычный торкрет	BUDMIX KR	Обычный торкрет	BUDMIX KR	Обычный торкрет
Без армирования толщина 2-5см.	2%	5%	5%	10-20%	10-15%	20-30%
Незначительное армирования	5%	10-15%	7%	20-30%	15-20%	30-40%
Сильное армирование	7%	15-20%	10%	30-40%	20-25%	40-50%

Производитель:

ООО«РОТИС ПЛЮС»

50106, г.Кривой Рог, ул. Коломойцевская 25/1. mail: rotis_plus@ukr.net

Техническая поддержка : 0982861063