

TUSET 22

Сухая смесь для устройства бетонных покрытий методом мокрого торкретирования

Область применения	<ul style="list-style-type: none">• Устройство постоянной и временной крепи в тоннелях и шахтах• Восстановление и ремонт бетонных изделий и конструкций.• Стабилизация склонов (скальных пород) и насыпей.
Характеристики продукта	<ul style="list-style-type: none">• Быстрое схватывание, высокая конечная прочность.• Можно наносить слои до 100 мм за один проход на вертикальные и горизонтальные поверхности• Высокая плотность.• Высокая адгезия к поверхности бетона и арматуре.
Технические характеристики	
Цвет	Серый
Насыпная плотность	1500...1600 кг/м ³
Расход сухой смеси для приготовления 1 м ³ готового бетона	2150 кг
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (в зависимости от условий применения):	100-120 л
Максимальный размер заполнителя	3 мм
Прочность на сжатие:	
- 24 часа (при использовании ускорителя схватывания)	не менее 10 МПа
- 28 суток	не менее 35 МПа
Адгезионное сцепление с бетоном:	
- 28 суток	не менее 1,8 МПа
Водонепроницаемость	не менее W 8
Форма поставки	Биг-бег 1000кг
Сертификация	Соответствует ТУ 57450-011-01852018-2017 «Смеси сухие модифицированные «TUSET» и растворы на ее основе. Технические условия»
Условия хранения	В закрытой заводской упаковке в сухом проветриваемом

	помещении продукт может храниться не менее 6 месяцев.
Защита труда и окружающей среды	При работе с продуктом необходимо придерживаться общих предписаний по защите труда и гигиены. Материал не токсичен. При производстве работ необходимо использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, защитные очки). При попадании на кожу - промыть водой.
Примечание	Данные, указанные в этом листе технической информации, составлены на основании наших текущих знаний и опыте. В зависимости от конкретных обстоятельств работы с продуктами результаты могут отличаться от сведений, указанных в данном документе.
