

## TUSET 30

Сухая смесь для устройства бетонных покрытий методом сухого торкретирования

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство постоянной и временной крепи в тоннелях и шахтах</li> <li>• Восстановление и ремонт бетонных изделий и конструкций.</li> <li>• Стабилизация склонов (скальных пород) и насыпей.</li> </ul>
<b>Характеристики</b> продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрое схватывание, высокая конечная прочность.</li> <li>• Можно наносить слои до 100 мм за один проход на вертикальные и горизонтальные поверхности</li> <li>• Высокая плотность.</li> <li>• Высокая адгезия к поверхности бетона и арматуре.</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	
Цвет	Серый
Насыпная плотность	1500...1600 кг/м <sup>3</sup>
Расход сухой смеси для приготовления 1 м <sup>3</sup> 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	Мешки 25кг, упакованные в Биг-бег
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.
Водоудерживающая способность	Не менее 98%
Температура применения	От +5 до +35С
Толщина нанесения	До 100мм за один проход на горизонтальные и вертикальные поверхности
Величина отскока	Не более 5%
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 опыта. В зависимости от конкретных обстоятельств работы с продуктами результаты могут отличаться от сведений, указанных в данном документе.