

ВАЙТМИКС HSTS - готовая расширяющаяся цементная смесь с полимерными добавками и кварцевым песком фракции 0,5 - 2,5 мм, Применяется также для заделки и гидроизоляции стыков тубингов подземных коллекторов и туннелей метро, прочих щелей и отверстий в бетоне. Кроме того, может использоваться для создания напряженных несущих конструкций (например, для подливки под "просевшие" фундаменты и колонны).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

Расширяющаяся быстротвердеющая сухая цементная-песчаная смесь, предназначенная для получения растворных и бетонных смесей наливного типа, для заливки в опалубку при устройстве, ремонте и гидроизоляции различных конструкций. Имеет в качестве заполнителя фракционированный песок максимальной крупностью — 2,5 мм. Толщина заливки от 20 до 100 мм, при армировании и введении крупного заполнителя – до 200 мм. Может быть использована для получения безусадочных и расширяющихся бетонов, обладающих высокой ранней и конечной прочностью. ВАЙТМИКС HSTS – готовый к применению материал, при смешивании с водой дает подвижный не расслаивающийся раствор, который, твердея, быстро набирает высокую прочность, водонепроницаемость и морозостойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

- Для приготовления безусадочных и расширяющихся высокопрочных растворов и бетонов;
- Для приготовления гидробетонов;
- гидроизоляция горизонтальных поверхностей, также для зачеканки стыков ж/б конструкций (тубингов) в тоннелестроении;
- Для заливки и гидроизоляции фундаментов, работающих в условиях высоких грунтовых вод;
- Для подливки под опорные колонный зданий и сооружений, опоры мостов и других пролетных строений;
- Для заливки и ремонта конструкций мостов, набережных, плотин, подземных коллекторов и прочих гидротехнических сооружений.

РАСХОД МАТЕРИАЛА.

Для приготовления 1 куб. м раствора требуется 1900 – 2000 кг сухого состава.

Количество воды для затворения.

Для получения раствора, обладающего гарантированными качествами, требуется 2,5-3 л воды на 20 кг смеси. Точное количество воды указано в маркировке каждого мешка на лицевой его стороне внизу (штампом) и в паспорте качества, сопровождающем каждую партию смеси.

Упаковка, хранение и срок годности.

Материал ВАЙТМИКС HST упаковывается в водонепроницаемые мешки по 15 и 20 кг. Гарантийный срок хранения в закрытом сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке – 9 месяцев при температуре не ниже +5°C. Не использовать материал из поврежденной упаковки.

Температурный диапазон применения.

Материал ВАЙТМИКС HST можно применять при температуре воздуха во время производства работ от -5°C до +30°C.

При низкой температуре окружающей среды (от -5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, то рекомендуется хранить мешки с материалом в местах, защищенных от холода; использовать горячую воду для затворения и защищать уложенный материал от холода.

Если температура окружающей среды очень высокая (выше +30°C), следует учитывать, что состав быстро схватывается и теряет подвижность. В этом случае рекомендуются следующие меры: затворять смесь в небольшом количестве, чтобы успеть ее использовать в течение 10-15 минут, хранить мешки со смесью в прохладном месте; использовать холодную воду для затворения, готовить состав в самое прохладное время суток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение показателя согласно ТУ 5745-001-09684632-2013
Удобоукладываемость (подвижность) растворной смеси по осадке конуса, мм	180 – 240
Сохраняемость подвижности, мин., при температуре 20 ⁰ С	не менее 15 мин
Прочность на сжатие в возрасте 3 суток, МПа	40
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	60
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	12
Водонепроницаемость, атм	16
Морозостойкость	F300
Прочность сцепления с основанием, МПа	2,0
Линейное расширение, %, через 10 суток после затворения, при твердении:	0,1 – 0,5