

СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МОКРОГО ТОРКРЕТИРОВАНИЯ

и набрызг-бетонирования **ShotRock 300W**

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь для мокрого торкремирования и набрызг-бетонирования ShotRock 300W предназначена для торкремирования и набрызг-бетонирования горных выработок в шахтах и рудниках, а также для торкремирования и набрызг-бетонирования бетонных, кирпичных, каменных и других армированных и неармированных поверхностей мокрым способом. Кроме того, применяется для ремонта строительных конструкций.



СОСТАВ

Сухая смесь для мокрого торкремирования и набрызг-бетонирования ShotRock 300W представляет собой полимерно-минеральную мелкозернистую смесь, полученную путем интенсивного перемешивания фракционированного песка, портландцемента и комплекса модифицирующих добавок, обеспечивающих снижение водопотребности смеси и улучшающих ее перекачивание и нанесение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Наибольшая крупность зерен заполнителя (по выбору Заказчика)	0,7 мм 3,2 мм
Максимальная толщина слоя за 1 проход:	
- без использования ShotRock 831W на вертикальные поверхности на свод	не менее 25 мм не менее 15 мм
- с использованием ShotRock 831W на вертикальные поверхности на свод	не менее 150 мм не менее 100 мм
Марка по подвижности	Пк3 (8 – 12 см)
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 30 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 6 МПа
Водопоглощение	не более 8%
Капиллярное водопоглощение	не более 0,4 кг/м ² ·ч ^{0,5}
Марка по морозостойкости	F300
Расход воды для приготовления 1 кг сухой смеси	0,16 – 0,19 л
Температура поверхности и окружающей среды	+5°C...+30°C
Температура воды для затворения	+5°C...+25°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рост производительности труда
- Наличие в составе комплекса модифицирующих добавок, облегчающих перекачивание и нанесение торкрем-бетона
- Отсутствие в составе крупных включений продлевает срок службы торкрем-оборудования

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ СМЕСИ

Количество воды, необходимое для приготовления сухой смеси ShotRock 300W, определяют из соотношения 0,16 – 0,19 л на 1 кг сухой смеси и контролируют по внешнему виду бетона. Время, прошедшее между приготовлением и нанесением торкрем-бетона, не должно превышать 1,5 – 2 часа и зависит от условий окружающей среды (температуры, влажности воздуха).

Толщина наносимого слоя определяется проектом производства работ или паспортом крепления горной выработки.

Для обеспечения возможности нанесения необходимой толщины слоя, снижения отскока, более быстрого набора прочности торкрем-бетонного покрытия рекомендуется при выполнении торкремирования вводить в состав торкрем-бетона бесщелочной ускоритель схватывания торкрем- и набрызг-бетона, наносимого мокрым способом, ShotRock 831W.

Нанесение раствора ведут без перерыва до полного окончания, либо захватами. перед нанесением последующих слоев необходимо смачивать водой предыдущий слой, т.е. соблюдать способ обработки «мокрое по мокрому».

Температура рабочей поверхности и окружающего воздуха должна быть не менее +5°C и не более +30°C. Работы по приготовлению и нанесению торкрем смеси должны выполняться в соответствии с требованиями инструкции «Технология приготовления и нанесения торкрем-смесей ShotRock».

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ

Расход сухой смеси зависит от вида выполняемых работ. Для приготовления 1 м³ раствора необходимо 1 400 – 1 700 кг сухой смеси. Отскок смеси, при использовании с ShotRock 831W, составляет менее 5%.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Портландцемент, содержащийся в смеси, при взаимодействии с водой образует щелочь. Избегайте попадания сухой смеси и готового раствора на кожу, слизистые оболочки, в глаза и в желудок. В случае попадания – место контакта промойте чистой проточной водой. В случае попадания в желудок необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью. При производстве работ необходимо использовать СИЗ. Материал не содержит токсичных компонентов.

ТИП УПАКОВКИ

Поставляется в трехслойных бумажных клапанных мешках с полиэтиленовым вкладышем массой по 25 кг ($\pm 0,25$ кг), уложенных в биг-бэг (МКР) с полиэтиленовым вкладышем по 1000 кг. Также поставляется насыпью в биг-бэг (МКР) по 1000 кг (± 10 кг).

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить сухую смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха не более 60%, температуре от -50°C до +50°C. Срок хранения в таре производителя 12 месяцев со дня изготовления.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов (качество и температура воды затворения, температура окружающей среды, качество основания), влияющих на результат, требуется подбор рецептуры. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю производителя.