

СУХАЯ АРМИРОВАННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ И НАБРЫЗГ-БЕТОНИРОВАНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

ShotRock 400 AquaStop

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая армированная смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования гидроизоляционная ShotRock 400 AquaStop предназначена для торкретирования и набрызг-бетонирования горных выработок в шахтах и рудниках, а также для торкретирования и набрызгбетонирования бетонных, кирпичных, каменных и других армированных и неармированных поверхностей, которые необходимо защищать от воздействия воды. Кроме того, применяется для ремонта строительных конструкций.



COCTAB

Сухая армированная смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования гидроизоляционная ShotRock 400 AquaStop представляет собой полимерноминеральную мелкозернистую смесь, полученную путём интенсивного перемешивания фракционированного песка, портландцемента и комплекса модифицирующих добавок. Использование специальных добавок и обеспечение оптимального гранулометрического состава смеси позволяет обеспечить повышенную водонепроницаемость конструкций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

цемент
0,7 мм 3,2 мм
12 мм
свыше 150 мм
10 - 40 минут
Пк3 (8 – 12 см)
не менее 95%
не менее 40 МПа
не менее 9 МПа
не более 5%
не более 0,2 кг/м²·ч ^{0,5}
F400
W14
0,17 - 0,21 л
+5°C+30°C
+5°C+25°C
-50°C+70°C

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает высокую водонепроницаемость поверхности
- Увеличенное сопротивление к образованию трещин
- Высокая стойкость к внешним нагрузкам

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ СМЕСИ

Количество воды, необходимое для приготовления сухой армированной смеси для торкретирования и набрызг-бетонирования гидроизоляционной ShotRock 400 AquaStop, определяют из соотношения 0,17 - 0,21 л на 1 кг сухой смеси и контролируют по внешнему виду нанесённого слоя с учетом свойств торкретируемой поверхности. Слой не должен течь, не должен блестеть от выделяемой избыточной воды. Избыток воды способствует оплыванию нанесённого слоя раствора и образованию трещин.

Толщина наносимого слоя определяется проектом работ.

Нанесение раствора ведут без перерыва до полного окончания либо захватками. Перед нанесением последующих слоев необ-ходимо смачивать 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 торкрет смеси должны выполняться в соответствии с требованиями инструкции «Технология приготовления и нанесения торкрет-смесей ShotRock».

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ

Расход сухой смеси зависит от вида выполняемых работ. Для приготовления 1 $\,\mathrm{M}^3$ раствора необходимо 1 700 – 2 000 кг сухой смеси. Отскок смеси 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 (\pm 10 кг).

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить сухую смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха не более 60%, температуре от -50° C до $+50^{\circ}$ 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.