

ГРАНЕКС ТОРКРЕТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ГРАНЕКС ТОРКРЕТ применяется для:
ремонта строительных конструкций
и нанесения на них защитного слоя
методом полусухого торкретирова-
ния;

крепления стен и сводов горных
выработок;

устройства конструкций башенного
типа (силосов, градирен, башен,
труб);

устройства железобетонной обдел-
ки стволов тоннелей, днища шахт,
гидроизоляционной обоймы;

устройства железобетонных наруж-
ных и внутренних стен;

усиления и замена железобетон-
ных покрытий. промышленных труб;

усиления конструкций гидросоору-
жений (водоотводы, сооружение го-
ловное водозаборное, вододелитель,
дюкер, перегораживающее сооруже-
ние);

устройства фундаментов, отливок и
т.д. в качестве мелкозернистого бето-
на

Наносится механизированным спосо-
бом, допускается ручная укладка.

ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения в сухом помещении и плотно закрытой заводской упа-
ковке составляет 12 месяцев с даты изготовления. Не допускать по-
падания влаги, вскрытую упаковку использовать в первую очередь.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Данный продукт содержит портландцемент,
поэтому при затворении его водой происходит щелочная химическая
реакция. Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при
работе избегайте попадания смеси в глаза и длительного контакта с
открытыми участками кожи. При необходимости, тщательно промойте
поражённый участок проточной водой и обратитесь к врачу.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой
менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO
9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).

СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ:

ГРАНЕКС ТОРКРЕТ

Представляет собой сухую
мелкозернистую смесь
с фиброй состоящую из
портландцемента, фракцио-
нированного песка, мине-
ральных наполнителей и
химических добавок, повы-
шающих технологические
свойства раствора и функ-
циональные свойства по-
крытия (прочность, водоне-
проницаемость). Состав

ГРАНЕКС ТОРКРЕТ отличается
долговечностью, повышен-
ной адгезионной прочно-
стью, водонепроницаемо-
стью, морозостойкостью,
скоростью набора прочно-
сти, низким отскоком, а так-
же низкими показателями
усадки.



РАСХОД

При ручном нанесении:

21 кг сухой смеси на 1 м² при тол-
щине слоя 10 мм.

Методом сухого торкретирования:

24-25 кг сухой смеси на 1 м² при тол-
щине слоя 10 мм

ВЫХОД РАСТВОРА

Из 50кг сухой смеси — не ме-
нее 26 л раствора

УПАКОВКА

Бумажный мешок 50 кг