

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## METACRETE Torkret 60

Сухая строительная смесь для набрызг-бетона

**Быстротвердеющая высокопрочная торкрет-смесь для «сухого» и «мокрого» способов нанесения. Максимальная толщина нанесения до 150 мм.**



**METACRETE Torkret 60** представляет собой готовую к применению сухую смесь с максимальной крупностью заполнителя 3 мм. При смешивании с водой образует высокопрочный безусадочный тиксотропную растворную смесь. **METACRETE Torkret 60** обладает высокими показателями по водонепроницаемости и морозостойкости. Устойчив к воздействию внешних нагрузок и образованию трещин.

*Не содержит хлоридов и металлических заполнителей!*

### РАСХОД

Для приготовления 1м<sup>3</sup> раствора необходимо 1900 кг сухой смеси.

В зависимости от способа торкретирования, выход растворной смеси может меняться.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Восстановление защитного слоя бетона;
- Устранение дефектов строительства бетонных конструкций;
- Гидроизоляция гидротехнических сооружений;
- Крепление скальных стен и откосов;
- Усиление бетонных конструкций;
- Ремонт железнодорожных и автомобильных туннелей;
- Ремонт повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, износом и чрезмерной нагрузкой.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание очистить от масел, жиров, краски, грязи и пыли. Ослабленные участки разрушенного бетона, цементное молочко удалить легким перфоратором или водопескоструйной установкой до прочного основания.

Поверхности необходимо придать шероховатую фактуру (2–3 мм) для лучшего сцепления торкрета с основанием.

Оголенную арматуру тщательно очистить от ржавчины и обработать антикоррозионным составом. Бетон вокруг оголенной арматуры вскрыть и удалить на глубину не менее 20

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

мм. Не допускается наличие активных протечек ремонтируемой поверхности.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

В каждом конкретном случае точный расход воды подбирается методом пробного замеса небольшого количества раствора и его пробным нанесением на специальный щит, установленный у торкретируемой поверхности.

При выходе из сопла торкретный раствор должен иметь форму факела, поверхность торкрета – жирный блеск.

Недостаток воды приводит к появлению на поверхности торкрета сухих пятен и полос, избыток – омылению смеси.

Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.

## НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

Нанесение можно производить как сухим, так и мокрым способом.

Поверхность торкретируют послойно.

Максимальная толщина нанесения торкретного покрытия за один слой - 150 мм. Число слоев и толщина каждого слоя зависит от вида покрытия.

Торкретирование ведут горизонтальными полосами. При нанесении первого слоя сопло должно находиться на расстоянии 1-1,5 м от торкретируемой поверхности, каждого последующего слоя на расстоянии 0,6 – 0,8 м.

Каждый последующий слой следует наносить не ранее чем через 30 минут на стены и через 60 минут на свод после укладки предыдущего слоя.

## УХОД

После нанесения в период схватывания и твердения (первые 24 часа) все открытые

поверхности нанесенной смеси необходимо защитить от потери влаги, механических повреждений, замораживания, химического воздействия. Торкретное покрытие через 8 часов после нанесения необходимо увлажнять в течение суток распылением воды (каждые 6 часов).

## УПАКОВКА

**МЕТАСCRETE Torkret 60** выпускается во влагозащищенных мешках по 25 кг и МКР по 1000 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта. Срок годности, при соблюдении хранения в нераскрытой упаковке, сухом помещении и температуре не ниже +5°C составляет 12 месяцев.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе используйте средства индивидуальной защиты, так как попадание смеси на чувствительную кожу и слизистую оболочку глаз может вызывать раздражение.

При попадании смеси на слизистую оболочку глаз, необходимо тщательно промыть глаза теплой водой, после чего обратиться к врачу. При попадании внутрь также необходимо обратиться к врачу.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Версия описания: октябрь 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА</b>	
Цвет:	серый
Максимальная крупность заполнителя (мм):	3,0
Насыпная плотность сухой смеси, кг/м <sup>3</sup>	1450 ± 50
Количество воды затворения:	3,75–4,25 л на 25 кг мешок смеси, 15,0–17,0% воды на 100 частей <b>METACRETE Torkret 60</b>
Консистенция растворной смеси:	пластичная
Плотность растворной смеси (кг/м <sup>3</sup> ):	2050 ± 50
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Отскок, %	менее 5
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (16,0% воды затворения, T= +20°C)</b>	
Характеристики	Показатели материала
Прочность на сжатие (МПа), не менее: через 24 часа через 28 суток	25,0 60,0
Прочность на растяжение при изгибе (МПа), не менее: через 24 часа через 28 суток	5,0 9,0
Адгезия к бетону (МПа), не менее: через 28 суток	2,0
Марка по морозостойкости (для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий), не ниже:	F <sub>2</sub> 300
Марка по водонепроницаемости, не ниже	≥ W 16