



АО «ТСМ»  
ИНН 5040180662  
КПП 504001001  
ОГРН 122500090897

140152, Россия,  
Московская область, г.о.  
Раменский, д. Юрово, ул.  
Заводская, стр.10

## МИКРОДЖЕТ «ПЕСКОБЕТОН М700»

### Универсальная цементно-песчаная смесь

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МИКРОДЖЕТ «ПЕСКОБЕТОН М700» – универсальная цементно-песчаная смесь, изготовленная на основе микроцемента, фракционированного песка и качественных пластификаторов. Максимальная крупность заполнителя 3,0 мм. Не содержит металлических заполнителей и хлоридов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь МИКРОДЖЕТ «ПЕСКОБЕТОН М700» предназначена для проведения общестроительных работ, где требуется прочный и влагостойкий материал:

- устройство стяжки, в т.ч. на улице и подвале;
- заливка фундамента, отмостки;
- кладка кирпича и камня;
- строительство бетонных стен и конструкций;
- устранение дефектов в бетонных конструкциях;
- создание садовых дорожек и площадок.

#### СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Помешивая, добавить смесь в воду в пропорции 1 кг смеси в 0,10 - 0,11 л воды. Дозировку воды делать исходя из условий проводимых работ: при проведении кладочных работ рекомендуется брать дозировку воды по нижней границе, при заливке - по верхней границе.

2. Перемешать до однородной консистенции.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть очищена от различных загрязнений, уменьшающих адгезию материала: грязи, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен. Минимальная температура эксплуатации  ${}^{\circ}\text{C} \geq +0$ .

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

В зависимости от типа проводимых работ используйте следующие рекомендации:

- работы лучше проводить при температуре окружающей среды 20-25 С, при более низких температурах увеличивается срок набора прочности, при более высоких сокращается время работы со смесью;
- не рекомендуется проводить работы при температуре окружающей среды ниже +5С;
- смесь рекомендуется вырабатывать в течение 120 минут, при застывании смеси в емкости рекомендуется перемешать без добавления воды;
- после применения смеси рекомендуется поддержание влажности в течение не менее 24 часов путем укрывания полиэтиленовой пленкой, влажной мешковиной или непосредственно увлажнение водой.

## **СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Гарантийный срок хранения материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже  $^{\circ}\text{C} \geq +5$ .

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и на открытые участки кожи. Используйте спецодежду. Пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	10-100
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	3,0
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм	120-180
Марка подвижности состава	П5
Сохраняемость подвижности смеси, мин, не менее	45
Адгезия (прочность сцепления) к бетонному основанию, МПа, не менее	0,3
Марка по морозостойкости	F100
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее 1 сут. 28 сут.	20,0 70,0
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее 1 сут. 28 сут.	5,0 9,0
Расход материала на $\text{м}^2$ при толщине слоя 10 мм, кг	20-22
Стандарт производства	ТУ 23.64.10-010-48344016-2023
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Тара (упаковка), масса нетто	банки 5/8/10 кг, мешок 25 кг

