



АО «ТСМ»  
ИНН 5040180662  
КПП 504001001  
ОГРН 1225000090897

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

## **МИКРОДЖЕТ «АНТИКОР»**

### **Защитное антикоррозийное и адгезионное покрытие для металлических и бетонных поверхностей**

#### **ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА**

МИКРОДЖЕТ «АНТИКОР» - защитное антикоррозийное и адгезионное покрытие на полимерцементной основе, фракционированного песка, минеральных наполнителей, антикоррозийных и модифицирующих добавок. Состав предназначен для защиты арматуры от коррозии и создания прочного покрытия на бетонном основании перед выполнением ремонтных работ.

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для защиты металлических поверхностей, арматуры перед выполнением ремонтных работ.
- Создание прочного адгезионного покрытия на бетонном основании поверхности.
- Предотвращение коррозии арматуры.

#### **ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Технологичен, прост в использовании.
- Эффективная защита арматуры от коррозии.
- При обработке бетона улучшается прочность и качество поверхности.
- Увеличение адгезии стальной арматуры с последующими ремонтными составами.
- Материал нетоксичен.

#### **СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

1. Помешивая, добавить смесь в воду в пропорции 1 кг смеси в 0,2 - 0,21 л воды.
2. Перемешать до однородной консистенции, дать постоять 2 минут.
3. Повторно перемешать в течение 2 минут, после чего состав готов к нанесению.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Участки стальной арматуры и поверхность металлических элементов тщательно очистить от ржавчины и окислов. Перед нанесением раствора поверхность арматуры протереть влажной ветошью. Минимальная температура эксплуатации  $^{\circ}\text{C} \geq +5$ .

#### **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Приготовленный раствор наносится в 1 слой кистью. При необходимости нанесения нескольких слоев, каждый последующий слой наносить в зависимости от внешних условий, но не ранее, чем через 60 мин. Дальнейшее нанесение ремонтного состава допускается через 2 часа.

#### **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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип состава	Антикоррозийное и адгезионное покрытие
Толщина нанесения, мм	0,5-2
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,5
Подвижность смеси по расплыву кольца, мм	150-250
Сохраняемость первоначальной подвижности смеси, мин, не менее	40
Расход смеси при толщине 1 мм, кг/м <sup>3</sup>	1,5-1,8
Прочность сцепления (адгезии) раствора с металлом, МПа, не менее	1,5
Прочность сцепления (адгезии) раствора с бетоном, МПа, не менее	1,0
Марка по морозостойкости	F <sub>1300</sub>
Водоудерживающая способность, %, не менее	98
Водонепроницаемость, не менее	W16
Стандарт производства	ТУ 23.64.10-009-48344016-2023
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Структура материала	сухая
Тара (упаковка), масса нетто	банки 5/10 кг, мешок 25 кг

