

# ЦМИД «Гидра Ф»

## ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ БЕТОНА

ЦМИД «ГИДРА Ф» - ЗАЩИТНЫЙ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ УМЕНЬШАТЬ ПАРАМЕТР ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ДО 3 РАЗ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются в транспортном, промышленном и гражданском строительстве при гидроизоляции бетонных, железобетонных и каменных конструкций для:

- гидрофобной защиты поверхностей старых и новых аэродромных покрытий из цементобетона, предотвращения их шелушения вследствие температурных ударов.
- эффективной химической защиты плит ВПП.
- придания водоотталкивающих свойств бетонным покрытиям.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Подготовительные работы

С поверхности основания, подлежащей восстановлению гидроизоляционных свойств, тщательно удаляются разрушенные части на глубину до обнажения «здоровой» поверхности.

Очистка поверхности производится металлическими проволочными щетками или пескоструйными аппаратами с последующим удалением пыли, либо гидроструйными аппаратами.

Температура основания и воздуха должна быть не менее +5°C и не более +40°C.

#### 2. Приготовление материала

Состав ЦМИД «Гидра Ф» поставляется в виде готового к применению продукта.

#### 3. Производство работ

Состав наносится кистью из искусственных жестких волокон или валиком, а также с помощью механизированных средств распыления.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход материала ЦМИД «Гидра Ф» на цементобетонных покрытиях

составляет до 600 мл на 1 м<sup>2</sup>.

На новых покрытия с большой поверхностной плотностью расход составляет до 300 мл на 1 м<sup>2</sup>.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу после производства работ оборудование необходимо очистить (промыть) чистой водой.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В пункте «Порядок работы» представлены лишь общие указания по применению. Производитель работ, применяющий материал, обязан сам определять возможность его применения для конкретных целей. За дополнительными рекомендациями следует обратиться к специалистам компании ЗАО «НП ЦМИД».

### УПАКОВКА

Состав поставляется в металлических и пластиковых канистрах, бочках и кубках по 5, 10, 20, 200, 1000 кг.

### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре до +30°C.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Обязательное предохранение упаковки от механических повреждений при перевозке.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- избегайте контакта с кожей;
- при нанесении следует надеть защит-

ные очки, резиновые перчатки и специальный костюм;

- при попадании в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу;

- соблюдайте требования по безопасному производству работ и технике безопасности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦМИД «ГИДРА Ф»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Внешний вид	–	Жидкость белого оттенка, допускается наличие осадка
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,95-1,05
Водородный показатель pH	–	14
Глубина проникания (класс)	мм	20-25 (II)
Уменьшение параметра водопоглощения, Wp	раз	не менее 3
Минимальная температура применения	°C	+5