

# СН

## HANDSA CORTAGEL

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С НЕОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### ФАСОВКА

5 л, 20 л.

### СРЕДНИЙ РАСХОД

1 кг -5 м<sup>2</sup>.

Оптимальная температура применения: 4-30°C.

Возможна работа при отрицательных температурах до (-7°C)

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения состава в открытой таре – не более 1 (одних) суток. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием средство рекомендуется взболтать.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Промышленный очиститель битумных пятен **CORTAGEL** предназначен для наружных и внутренних работ. Эффективно удаляет все виды битума, гудрона, битумных (битумно-полимерных, полимерных) мастик, битумных лаков, герметиков и гидроизоляции, с различных поверхностей. Гель. НЕ содержит КИСЛОТЫ!

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленный очиститель битумных пятен **CORTAGEL** - предназначен для быстрого (4-8 мин.) и эффективного удаления битума (прим. – битумно-полимерных материалов в том числе) с неокрашенных металлических и деревянных поверхностей, стекла. Глубоко проникает в покрытие, активно размягчая его. Готовый к применению продукт. Благодаря тиксотропности (гель) легко наносится на вертикальные поверхности, не стекая с них.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Промышленный очиститель битумных загрязнений представляет собой не коррозионноактивный гель белого цвета. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляются водой, моющими средствами. Пожаро- и взрывобезопасен.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрого действия (4-8 мин.)
- Удаляет основные битумные загрязнения
- Не содержит кислоту
- Экономичный Расход (1кг -5 м<sup>2</sup>)
- Высокая тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей) и адгезия
- Не повреждает обрабатываемую поверхность.
- Глубокого проникновения (особенно важно при многослойных покрытиях)
- Не содержит соединений ртути и тяжелых металлов



# CH

## HANDSA CORTAGEL

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С  
НЕОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением очистителя поверхность нужно подготовить: очистить с помощью воды или моющих средств от загрязнений и пыли.

#### **РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ (КИСТЬ, ВАЛИК)**

Очиститель наносится на обрабатываемую поверхность шпателем или кистью слой толщиной 1-2 мм. По прошествии 5-15 мин. отделившийся слой битума снять шпателем или смыть струей воды. Для достижения максимального эффекта для старых и многослойных покрытий рекомендуется повторное нанесение препарата. Нахождение очистителя на поверхности не должно превышать 2 часов. Исключается высыхание очистителя на обрабатываемой поверхности!

#### **ПОГРУЖНОЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ**

Очиститель наливается в специальную емкость. Затем в емкость опускается изделие. По прошествии 5-15 мин. отделившийся слой битума снять шпателем или смыть струей воды. Общее время взаимодействия изделия с очистителем не должно превышать 30 минут.

После обработки любым из вышеперечисленных способов нанесения, поверхность следует промыть водой, или моющим средством.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с кислотными веществами (защитные костюмы, респираторы, химстойкие фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.