

# Лак битумный

## ПРИМЕНЕНИЕ

Антикоррозионная защита металлических поверхностей и конструкций от воздействия атмосферной влаги. Консервация металлических изделий. Защита деревянных конструкций от гниения.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Битумный лак - состав на основе нефтяного битума, органического растворителя, пленкообразующей смолы, ингибитора коррозии и антисептика.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- антикоррозийное покрытие
- плотный слой



## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Битумный лак тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится кистью в 1-2 слоя, в зависимости от подготовки поверхности.

ТУ 5775-006-52124071-2002

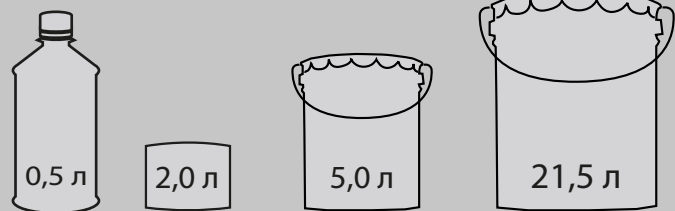
### Расход

От 0,2 л/м<sup>2</sup> на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

### Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Фасовка



## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -40°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	35-45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	35-45
Прочность сцепления с основанием, мПа, не менее	0,2

