



Лак битумный БТ-577

Для декоративной окраски и защиты от атмосферных воздействий металлических и деревянных сооружений многие предпочитают использовать битумный лак. Компания «Новбытхим» изготавливает качественный битумный лак БТ-577 из битумов специальных марок с высокой температурой размягчения с добавлением различных смол и масел, которые улучшают его свойства. При высыхании лак образует черную пленку, обладающую стойкостью к воде и ряду химических реагентов. Лак быстро сохнет. Благодаря введению в его состав синтетических смол, покрытие после высыхания становится прочным, глянцевым, не пачкается, имеет ровную, гладкую поверхность, обладает повышенной устойчивостью к воздействию атмосферных факторов, поэтому имеет более длительный срок службы по сравнению с лаками, выполненными на основе только одного битума. Изделия, покрытые Лакот БТ-577, могут эксплуатироваться при температуре от – 40 °С до + 50 °С.

Назначение

Лак БТ-577 предназначен для защитной окраски металлических, деревянных, пластиковых, бетонных и кирпичных конструкций и изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

Области применения:

- ремонт и строительство: для окраски ворот, заборов, оград, опор, сантехнического оборудования, водопроводных труб, скобяных изделий;
- машиностроение и приборостроение: для защитной окраски оборудования на время хранения и транспортировки.

Состав

Битум, синтетические модифицирующие добавки, органические растворители.

Способ применения

Наносится на сухие очищенные поверхности кистью, валиком или краскораспылителем. Перед применением лак следует тщательно размешать, при необходимости разбавить Растворителем №1, «Ксилолом» марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5. Время высыхания до отлипа – 4 часа; время полного высыхания – 15 часов. Расход: 100–200 мл/м² при нанесении в один слой.

Срок годности: 36 месяцев.



Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Битумный лак БТ-577 может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Битумный лак БТ-577 должен транспортироваться и храниться при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения лака при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ в течение 24 часов.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.

Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

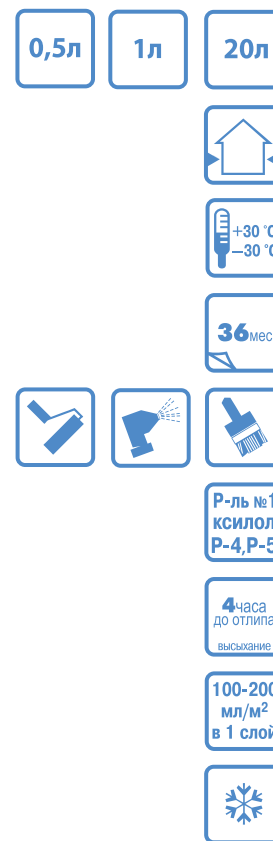
Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.001591.04.11 от 14.04.2011 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2310-007-45539771-98.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид высохшей пленки	глянцевая, однородная, ровная, цвет черный, оттенок не нормируется	глянцевая, однородная, ровная, цвет черный, оттенок не нормируется
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 40	45–47
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, с	не менее 13	13–15
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	1
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч	не менее 48	48
Стойкость к статическому воздействию 3%-ного раствора NaCl при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч	не менее 2,5	2,5
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч	не более 15	15
	при $(105\pm 5)^{\circ}\text{C}$, мин.	не более 30