



БИРСС ГЕРМОЛАК

ТУ 20.30.11-017-05668056-2020

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав **БИРСС Гермолак** используется для защиты и упрочнения бетонных поверхностей, обеспыливания бетонных полов гаражей, складских помещений, стоянок и парковок. Применяется для внутренних и наружных работ.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления продукции. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С, оберегать от прямых солнечных лучей. Транспортировка осуществляется при температуре выше + 5 °С. Хранение и транспортировка осуществляются на поддонах в неповрежденной, плотно закрытой заводской таре в вертикальном положении, не более чем 3 яруса. При транспортировке продукцию на поддоне упаковывают термоусадочной пленкой с последующим креплением стрейч пленкой. Штабелирование поддонов запрещено.

ОПИСАНИЕ:

БИРСС Гермолак - водно-дисперсионный состав на основе акриловой дисперсии, готовый к применению, не содержит растворителей, пожаро-, взрывобезопасен, нетоксичен, обладает:
✓ высокой проникающей способностью и герметизирующими свойствами,
✓ оптической прозрачной эластичной или пигментированной плёнкой,
✓ хорошей водостойкостью и обеспыливающими свойствами,
✓ устойчивостью к механическим воздействиям.



УПАКОВКА

- ведро пластиковое 11 л (вес 10 кг)
- на поддоне 36 ведер

РАСХОД

0,3 - 0,4 кг/м² при нанесении в 1 слой

- ⇒ *Производитель гарантирует соответствие материала техническим условиям.*
- ⇒ *Производитель не несет ответственность за применение материала с нарушением условий данной инструкции, а также при хранении и/или транспортировке с нарушением указанных условий.*
- ⇒ *Необходимую профессиональную подготовку исполнителя данная инструкция не заменяет и носит рекомендательный характер.*

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 04.12.2020



Производитель: АО «Опытный Завод Сухих Смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС ГЕРМОЛАК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Основа	акриловая дисперсия
Внешний вид покрытия	бесцветный, однородный, полуглянцевый, колеруется по образцу
Цвет	от прозрачного до молочно-белого
Плотность (не нормируется), г/см ³	1,05-1,1
Массовая доля нелетучих веществ, %	22±2
Вязкость по ВЗ-246 (Ø 2 мм), с	50-90
Эластичность при изгибе, мм, не более	2
Время полного формирования покрытия, сут	7
Время высыхания до степени 3, час, не более	2
Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	24
Температура применения, °С	+10...+35
Температура эксплуатации, °С	-40...+60

Данные характеристики и описание приведены к условиям: $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов - 1 класс (Аэфф <370Бк/кг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность перед проведением лакокрасочных работ должна быть сухой, чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы, соответствовать СП 71.13330.2017, ГОСТ 52020.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением состав **БИРСС Гермолак** тщательно перемешивают в заводской таре. Наносят на подготовленную поверхность кистью, валиком или пневматическим распылением. Допускается разведение водой не более чем на 5%. Избегать оседания пыли на свежеекрашенную поверхность. Нанесение последующего слоя состава **БИРСС Гермолак** возможно после полного высыхания и формирования пленки (при повышенной влажности и пониженной температуре время высыхания увеличивается). **Внимание!** Не допускается применение материала на фасадах в сухую и жаркую погоду при прямом воздействии солнечных лучей, во время дождя или по сырому фасаду после дождя, зимой по наледи, при сильном ветре.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После окончания работ инструмент промыть водой, при высыхании остатков материала - механическая очистка.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Беречь от детей! Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, защитные очки, респиратор). Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Свежие остатки материала, попавшие на одежду, удалить водой, засохшие — растворителем. Не сливать остатки в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации. Пустую тару нельзя утилизировать как бытовой мусор - только в специализированные контейнеры.



Производитель: АО «Опытный Завод Сухих Смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru

