

МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Группа самонивелирующихся растворных и бетонных смесей, стойких к разрушению нефтепродуктами. Применяются для строительства и реконструкции объектов производственно-складского назначения, в паркингах и иных со значительной интенсивностью механических воздействий и средней интенсивностью воздействия жидкостей.



СЕРИЯ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

- **АЛЬФАПОЛ К:** самонивелирующийся маслобензостойкий промышленный пол В40
- **АЛЬФАПОЛ КС:** самонивелирующийся маслобензостойкий промышленный пол В25
- **АЛЬФАПОЛ КИ:** самонивелирующийся безыскровый антистатический промышленный пол В40
- **АЛЬФАПОЛ МБ:** маслобензостойкий промышленный пол В30

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не разрушаются при длительном воздействии бензина и минеральных масел
- Высокая износоустойчивость
- Минимальная истираемость
- Пожаробезопасность (относятся к категории негорючих материалов)
- Безусадочность (трещиностойкость)
- Биостойкость (устойчивость к плесени и грибкам)
- Позволяют экономить время ввода промышленных объектов в эксплуатацию: срок от укладки пола до начала промышленной эксплуатации – 3-5 дней (кроме АЛЬФАПОЛ МБ)
- Безыскровость (АЛЬФАПОЛ КИ)
- Морозостойкость
- Экологическая безопасность
- Антиэлектростатичность (не накапливает статического электричества) (АЛЬФАПОЛ КИ)

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

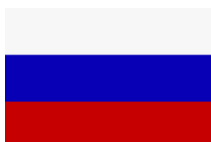
- Складские помещения, терминалы
- Промышленные предприятия различных отраслей, в том числе фармацевтической и пищевой
- Камеры хранения замороженной продукции
- Крытые автостоянки (паркинги)
- Зернохранилища, элеваторы, кормохранилища
- Атомные станции
- Электростанции

ПРЕИМУЩЕСТВА СМЕСЕЙ

- Работы по устройству пола ведутся по наливной технологии, без последующего заглаживания (кроме АЛЬФАПОЛ МБ)
- Быстрое твердение и набор прочности
- Не требуют армирования
- Экологическая безопасность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	К	КС	КИ	МБ
Толщина одного слоя, мм	5 - 40	5 - 40	5 - 40	20 - 100
Расход материала на слой 10 мм, кг на 1м ²	15,5	15,5	15,5	19,6
Время пригодности раствора к использованию	20 мин			
Температура применения	от +10°C до +25°C			+10°C - +25°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее	40 МПа	30 МПа	50 МПа	40 МПа
Прочность на растяжение при изгибе 28 сут., не менее	10 МПа	8 МПа	10 МПа	9 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее	2 МПа	2 МПа	2 МПа	1 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	10 мм
Теплопроводность, Вт/м°C	0,96			
Истираемость бетона, не более, г/см ²	0,7	0,7	0,7	0,7
Морозостойкость, марка	F300	F150	F300	F200
Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	1 класс			
Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ			
Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88	бензин, мин. масло			
Вес мешка, кг	25			
Нанесение финишных покрытий при нормальных условиях	7 сут.	5-7 сут.	5-7 сут.	5-7 сут.

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	К	КС	КИ	МБ
Вес / объём	25 кг	25 кг	25 кг	1 куб (сухой смеси)
Цена, руб., до 20 т	834	742	1 051	26 269
Цена, руб., от 20 т	725	646	914	22 843
Стоимость материала на м ² при толщине слоя 10 мм, руб.	450	400	567	228



РОССИЙСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛЬФАПОЛ – это производство сухих строительных смесей защитного назначения, ССС и полимерных композиций для изготовления промышленных напольных покрытий, аккредитованная испытательная лаборатория, ежегодное обновление товарного ассортимента, производственный опыт с 1997 года.