

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PrimaPlast® - Mastic

Код продукта: IS -0920-XXXX-X

Актуализировано: 18.05.2020

Модифицированный ремонтный материал для ямочного ремонта дорожного полотна.

- Хорошая адгезия к асфальтобетону, цементобетону
- Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к истиранию
- Высокая скорость отверждения
- Устойчив к воздействию ультрафиолета
- Имеет повышенные защитные свойства к воздействию воды и солей
- Экономичность нанесения за счет введения различных крупнозернистых наполнителей
- Не содержит органических растворителей

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для ямочного ремонта, выравнивания асфальтобетонного и цементобетонного основания.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Цвет	: черный.
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре(20±2)°С, ч, не менее	: 72.
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия при температуре (20±2)°С,ч, не менее	: 72.
Стойкость пленки к статическому воздействию 10% раствора гидроксида натрия при температуре (20±2)°С,ч, не менее	: 72.
Плотность, г/см ³ , не менее	: 1,65.
Расход, кг/м ²	: зависит от толщины слоя ремонтного участка.
Время полимеризации материала, мин	: 45 мин.
Время начала движения транспорта после нанесения, мин	: зависит от толщины слоя ремонтного участка, условий нанесения материала (температура, влажность окружающей среды).
Условия хранения	: транспортирование и хранение ремонтного состава, инициатора полимеризации и наполнителя осуществляют отдельно, при температуре не выше +30°С и не ниже -40°С, с соблюдением норм и правил пожарной безопасности.
Гарантийный срок хранения	: 6 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения	: вручную.
Подготовка материала	: - перед применением основу тщательно перемешать в упаковочной таре в течение 2-3 мин механизированным способом до восстановления первоначальной однородности. Отвердители (инициатор полимеризации) вводят одновременно с механизированным перемешиванием непосредственно перед нанесением в зависимости от температуры окружающей среды в

количестве от 1% до 3,5 %. **Не допускается разбавление материала водой и органическими растворителями.**

- после перемешивания основы и отвердителя сразу необходимо вводить наполнитель. **Общая продолжительность смешивания компонентов не должна превышать 5-7 мин!** Не допускается держать материал в емкости после смешивания.

Наполнитель рекомендуется вводить не более 40 % от общей массы материала. Точный расход наполнителя зависит от многих факторов и может быть рассчитан только на месте производства ремонтных работ методом пробного применения.

Жизнеспособность рабочей смеси	:	20 минут.
Система нанесения покрытия	:	согласно предлагаемым схемам.
Параметры нанесения	:	Ремонтные работы следует проводить в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи, пыли, песка и масел основанию.
Рекомендованная толщина слоя, мм	:	зависит от ремонтного участка.
Температура поверхности при нанесении, °С	:	от +5 и не выше + 35.
Рекомендуемая относительная влажность воздуха, %, не более	:	85.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Материал огнеопасен!
- Не применять вблизи открытых источников огня.
- Для защиты рук применять резиновые перчатки.
- Транспортировать и хранить ремонтный состав, инициатор полимеризации и наполнитель отдельно в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, при температуре от -40°C до + 30°C.

5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188306, Ленинградская область, Гатчинский р-н, г.Гатчина,

Филиалы

Промзона 1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28
Тел/факс: (812) 457 - 04 - 01,
e-mail: industrial@primatek.ru

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1766
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13
e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул. Монтерская, д.1
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 220-51-46
e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977
e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.1, оф. 211
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27

e-mail: samara@primatek.ru

ЧЕЛЯБИНСК

: Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 206
тел./факс: 8 (351) 773-38-56
e-mail: chelyabinsk@primatek.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

: Ростов-на-Дону
тел: 8 (919) 886-44-55, (951) 499-10-70

МИНСК (БЕЛАРУСЬ)

: Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77,
тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81
e-mail: minsk@primatek.ru