

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PrimaPlast® - C Contact

Код продукта: IS -0920-XXXX-X

Актуализировано: 23.02.2022

Материал для устройства разметки на основе модифицированного полимера.

- Хорошая адгезия к асфальтобетону, цементобетону
- Высокие показатели видимости в дневное и ночное время
- Повышенная прочность и устойчивость к истиранию
- Высокая скорость отверждения
- Устойчивость к воздействию ультрафиолета
- Улучшенные защитные свойства к воздействию воды и солей

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в цветных покрытиях, покрытиях противоскольжения, для выполнения подложки под тактильно-визуальную разметку и в качестве функциональных дизайнерских решений для наружных минеральных поверхностей. Служит для разметки велосипедных дорожек, остановок, школьных зон, парковок; а также для нанесения ограничительных линий в метро.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Цвет	:	черный, желтый, красный, оранжевый, зеленый.
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 (0±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	:	2-7. *
Время начала движения транспорта после нанесения, мин, не менее	:	45.
Условия хранения	:	транспортирование и хранение пластика и инициатора полимеризации 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.

*Расход зависит от типа разметки и толщины слоя

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. Отвердитель (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 пластиков водой и органическими растворителями. Не допускается смешивание между собой пластиков различных марок.
Параметры нанесения	: разметку следует наносить в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи, пыли, песка и масел основанию.
Система нанесения покрытия	: в качестве грунтовочного/промежуточного слоя перед нанесением PrimaPlast Finish.
Рекомендованная толщина слоя, мм	: 2-4.
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 холодный пластик и инициатор полимеризации отдельно в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, при температуре от -40°С до +30°С.

5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.61101/21 от 12.05.2021 г.

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 188306, Ленинградская область, Гатчинский р-н, г.Гатчина,
: ул. Железнодорожная, д.45
Тел/факс: 8(812)960-03-61/62/63; 8 (812) 457-04-01
e-mail: info@primatek.ru; industrial@primatek.ru

Представители в регионах

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 837-842.
: Тел: 8 (499/495) 116-03-52
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. Шорная, д.21. Тел.: 8 (383) 220-50-13; 8 (383) 220-50-93; e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул.Совхозная, д.20 А. Тел.: 8 (343) 221-51-57;
: e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-22. Тел.: 8 (3912) 906-086; e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.11, офис 403, БЦ «Завод». Тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 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

МИНСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Инженерная, д. 18/1, пом. 4 Тел.: 10 375 (17) 270-70-60; e-mail: minsk@primatek.ru

Утверждаю:

Генеральный директор _____/Д.В. Дронь

Согласовано:

Руководитель службы развития и технической поддержки _____/Е.А. Громадская

Технический директор _____/А.С. Ефимова

Директор по маркетингу _____/Ю.В. Ельцова