ООО "ПРИМАТЕК" Россия, 188306, Ленинградская обл., г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28 www.primatek.ru



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PRIMAFLOOR PR 20

Полиуретановое тонкослойное покрытие для бетонных полов

Код продукта: IS-0340-7002-1-010

Актуализировано: 05.10.2017

Однокомпонентная полиуретановая эмаль для устройства тонкослойных износостойких покрытий бетонных полов в промышленных и коммерческих помещениях.

- Низкий расход и экономичность
- Высокая адгезия к основанию
- Долговечность
- Быстрый набор прочности
- Простота и удобство нанесения
- Ремонтопригодность
- Высокая износостойкость и стойкость к воздействию агрессивных сред
- Привлекательный внешний вид

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Покрытие не обеспечивает выравнивания основания. Применяется для устройства тонкослойных, износостойких, защитных покрытий бетонных и прочих оснований на цементной основе, металлических, деревянных и полимерных поверхностей в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе, в дошкольных, медицинских учреждениях, в пищевой и фармацевтической промышленности. Используется также для окраски стен и потолков. Отверждается влагой воздуха.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск : полуматовый / полуглянцевый.

Цвет : по карте RAL K 7.

Динамическая вязкость при $25\pm0,05$ °C,

м Πa^*c , не менее (Брукфильд, RVT) : 900.

Степень перетира полуфабриката, мкм,

не более : 60.

Массовая доля нелетучих веществ, %,

не менее : 70. Плотность при $20\pm1^{\circ}$ С, г/см^{3,} : 1,6 \pm 0,15. Адгезия по бетону, МПа : 2,5.

Истираемость по Таберу

(CS10/1000г/1000об), мг : 40.

Время высыхания до степени 3, ч

(при 20 °C, 75% влажности) : 8

Блеск по фотоблескомеру ФБ-2, % не

более : 50. Средний расход (слой), кг/м² : 0,15-0,20.

Время отверждения:

Температура	30°C	20°C	10°C
Можно ходить	8 часов	12 часов	48 часов
Легкая нагрузка	2 дня	3 дня	7 дней
Полная нагрузка	4 дня	6 дней	10 дней

Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Требования к бетонному основанию:

Бетонное основание должно быть прочным (прочность на сжатие-20 МПа, прочность на отрыв-1,5 МПа, относительная влажность основания не ≥4%), ровным (ровность не более 2 мм на 2-х метровой рейке), однородным, чистым, сухим, свободным от масел, жиров, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.0313-88 «Полы», СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

Бетонное основание необходимо обработать абразивным, дробеструйным, шлифовальным оборудованием. Бетонные полы с упрочненным верхним слоем обрабатывать только дробеструйным оборудованием. После обработки пыль тщательно удалить промышленными пылесосами. Поверхность пола перед нанесением PRIMAFLOOR PR 20 должна быть тщательно загрунтованной.

Внимание!!! Колеровка материалов производится в заводских условиях в объеме промышленных партий с применением автоматизированного оборудования. Степень соответствия цвета материалов установленным параметрам определяется для каждой партии отдельно методами спектрофотомерии в пределах допустимых погрешностей. Возможно отклонение оттенков цвета материалов от партии к партии. Для получения однородного оттенка цвета готовых покрытий рекомендуем использовать материалы из одной партии на каждом отдельном участке.

Требования к условиям применения:

Способы нанесения : кистью, валиком.

Приготовление рабочей смеси : непосредственно перед применением материал тщательно

перемешать в оригинальной заводской упаковке в течение 2-3 минут

с помощью низкооборотного (300-400 об/мин) смесителя с

электроприводом. НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ ВРУЧНУЮ!

PRIMAFLOOR PR20 наносится на заранее загрунтованную поверхность (рекомендуем использовать полиуретановый грунт PRIMAFLOOR PR11) тонким слоем с помощью короткошерстных велюровых или полиамидных валиков. Рекомендуется нанесение 2 слоев покрытия. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАНЕСЕНИЕ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ (выше указанного

расхода) И ПРОЛИВЫ МАТЕРИАЛА ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ!

Жизнеспособность рабочей смеси : 40 минут.

Система нанесения покрытия : согласно предлагаемым схемам.

Температура поверхности : минимум на 3° С превышающая точку росы.

Минимальная температура

окружающей среды при нанесении,

°C : +10.

Максимальная температура

окружающей среды при нанесении, °С : +25.

Максимальная относительная

влажность воздуха не более, % : 80.

Максимальное содержание влаги в

основании не более, % : 4.

Внимание!!! Перед началом работ по нанесению покрытия необходимо обеспечить отсутствие сквозняков, закрыв окна и двери.

4.БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время нанесения материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании при попадании на слизистые оболочки или в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания и не курить вблизи окрашенного изделия.

После полного отверждения PRIMAFLOOR PR 20 является полностью безопасным и разрешено для эксплуатации в качестве полимерного покрытия пола в общественных и жилых помещениях, в том числе на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, учреждениях образования и здравоохранения.

5. ЭКОЛОГИЯ:

В жидкой фазе материал загрязняет окружающую среду. Не выливать в воду или на почву.

Уничтожать согласно местному законодательству. Не годится для постоянного или временного контакта с питьевой водой.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ:

- Транспортировать и хранить материалы в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009.
- Транспортировку рекомендуется осуществлять при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C.
- После хранения и транспортировки при отрицательных температурах материал рекомендуется выдерживать в теплом сухом помещении в течение суток. Гарантийный срок хранения не менее 6 месяцев в заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +20°C.
- По истечении гарантийного срока хранения композиция может быть проверена на соответствие требованиям ТУ и, в случае соответствия, может быть использована по назначению.

7. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Свидетельство о государственной регистрации № 77.01.34.008.E.002133.09.15 от 29.09.2015 г. Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемилогическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемилогическому надзору (контролю). Экспертное заключение №77.01.12.П.003174.09.15 от 26.09.15.

8. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

<u>Головной офис</u>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул.

Железнодорожная 45, корп. 3, тел: 8 (812) 960-03-61

e-mail: info@primatek.ru

Филиалы

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. 211тел./факс: 8 (846) 979-68-

38; 8 (846) 972-26-27e-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