

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### PRIMAFLOOR TOP M

#### Финишный полиуретановый матовый лак

Код продукта: IS-0300-0001-1-010

Актуализировано: 14.02.2017

**Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак на водной основе для защиты отделки монолитных полимерных покрытий в промышленных и коммерческих помещениях.**

- Экономичность
- Высокая износостойкость
- Долговечность
- Высокая адгезия
- Простота нанесения

#### 1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для финишной защитной отделки монолитных полимерных покрытий промышленных полов, в том числе покрытий, декорированных цветными чипсами. Также может применяться в качестве самостоятельного декоративного и защитного покрытия на минеральных (кроме магнезиальных, гипсовых), деревянных и синтетических поверхностях.

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Блеск  | : | матовый.   |
| Цвет   | : | молочный.  |
| Жизнеспособность после смешивания компонентов А и Б, не менее, мин.                      | : | 120.       |
| Динамическая вязкость при 25±0,05°C, (Брукфильд, RVT), компоненты А и Б, не менее, мПа*с | : | 100.       |
| Плотность при 20±1°C, компоненты А и Б, г/см <sup>3</sup>                                | : | 1,35±0,05. |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %   | : | 32±2.      |
| Адгезия по бетону, МПа   | : | 2,5.       |
| Время высыхания до степени 3, ч (при 20 °С, 75 % влажности)                              | : | 1.         |
| Блеск по фотоблескомеру ФБ-2, не менее, %  | : | 10.        |
| Истираемость по Таберу (CS10/1000г/1000об), мг   | : | 20.        |
| Стойкость к статическому воздействию - воды, при Т= 20±2°C, не менее, ч.                 | : | 24.        |
| - раствора моющего средства с массовой долей 1% , не менее, ч.                           | : | 2.         |
| Средний расход (слой), кг/м <sup>2</sup>   | : | 0,04-0,06. |

#### Время отверждения:

| Температура     | 30°C    | 20°C    | 10°C     |
|-----------------|---------|---------|----------|
| Сухой на отлип  | 30 мин  | 1 час   | 2 часа   |
| Можно ходить    | 6 часов | 8 часов | 12 часов |
| Легкая нагрузка | 1 день  | 2 дня   | 2 дня    |
| Полная нагрузка | 5 дней  | 5 дней  | 7 дней   |

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

### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

#### Требования к бетонному основанию:

Поверхность для нанесения должна быть чистой, сухой, свободной от следов ГСМ, масел, жиров, загрязнений, препятствующих адгезии.

#### Требования к условиям применения:

|   |  |
|---|--|
| Способы нанесения                                       | : кистью, валиком.   |
| Соотношение смешивания по массе                         | : компонент А: Компонент Б 5,3 : 1.  |
| Приготовление рабочей смеси                             | : компонент А вылить в смесительную емкость и тщательно перемешать до однородного состояния с помощью низкооборотного смесителя с электроприводом (300-400 об/мин.). Затем добавить компонент Б в соотношении, указанном в паспорте и на этикетке и перемешать рабочую смесь в течение 2-3 минут во всем объеме до полностью однородного состояния. Особое внимание уделить тщательности перемешивания у дна и стенок смесительной емкости. Готовую рабочую смесь наносить велюровыми или меховыми валиками с коротким ворсом тонкими слоями. При необходимости возможно нанесение двух слоев лака. Второй слой лака наносить в перекрестном направлении относительно первого слоя.<br>НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ (выше указанного расхода).<br>НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ПРОЛИВЫ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ. |
| Жизнеспособность рабочей смеси                          | : 2 часа.  |
| Система нанесения покрытия                              | : согласно предлагаемым схемам.  |
| Температура поверхности                                 | : минимум на 3°C превышающая точку росы.   |
| Минимальная температура окружающей среды при нанесении  | : +10 °С.  |
| Максимальная температура окружающей среды при нанесении | : +30°C.   |
| Максимальная относительная влажность воздуха не более   | : 80%.   |
| Максимальное содержание влаги в основании не более      | : 4%.  |

### 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 в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания и не курить вблизи окрашенного изделия.

После полного отверждения лак Primafloor TOP M является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в качестве финишного 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°C до +30° С.
- Гарантийный срок хранения – не менее 6 месяцев в заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +20° С.
- 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.Е.002133.09.15 от 29.09.2015 г.  
Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  
Экспертное Заключение №77.01.34.008.Е.002133.09.15 от 29.09.15.

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

### Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул.  
Железнодорожная 45, корп. 3, тел: 8 (812) 960-03-61  
e-mail: [info@primatek.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:samara@primatek.ru)

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