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 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°С,

(Брукфильд, RVT), компоненты A и Б, не

менее, мПа * с : 100. Плотность при $20\pm1^\circ$ С, компоненты A и Б, : 1,35 ±0 ,05.

г/см^{3,}

Массовая доля нелетучих веществ,

не менее, % : 32±2. Адгезия по бетону, МПа : 2,5.

Время высыхания до степени 3, ч

(при 20 °C, 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 T= 20±2°C, не менее, ч. : 24.

- раствора моющего средства с массовой

долей 1%, не менее, ч. : 2.

Средний расход (слой), кг/м 2 : 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. НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ (выше указанного расхода). НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ПРОЛИВЫ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ.

минимум на 3°C превышающая точку росы.

Жизнеспособность рабочей смеси : 2 часа.

Система нанесения покрытия : согласно предлагаемым схемам.

Температура поверхности

Минимальная температура

окружающей среды при нанесении

Максимальная температура

окружающей среды при нанесении

Максимальная относительная влажность воздуха не более

Максимальное содержание влаги в

тиаксимальное содержание влаг

+10 °C.

+30°C.

: 80%.

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 $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C.
- Гарантийный срок хранения не менее 6 месяцев в заводской неповрежденной упаковке при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+20^{\circ}$ 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 №77.01.34.008.E.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

<u>Филиалы</u>

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: <u>chelyabinsk@primatek.ru</u>

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