

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PRIMAFLOOR TOP M

Финишный полиуретановый матовый лак
ТУ 2311-010-38537547-2015

Код продукта: IS-0300-0001-1-010

Актуализировано: 19.04.2016

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 мин., не менее	:	120.
Динамическая вязкость при 25±0,05°С, мПа*с, не менее (Брукфильд, RVT), компоненты А и Б	:	100.
Плотность при 20±1°С, г/см ³ , компоненты А и Б	:	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 при 20±2°С воды, ч, не менее	:	24.
-Раствора моющего средства с массовой долей 1% ч, не менее	:	2.
Средний расход (слой), кг/м ²	:	0,04-0,06.

Время отверждения:

Температура	30°С	20°С	10°С
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 и перемешать рабочую смесь в течении 2-3 минут во всем объеме до полностью однородного состояния в соотношении, указанном в паспорте и на этикетке. Особое внимание стоит уделить на тщательность перемешивания у дна и стенок смесительной емкости. Готовую рабочую смесь наносить велюровым или меховыми валиками с коротким ворсом тонкими слоями. При необходимости возможно нанесение двухслоев лака. Второй слой лака наносить в перекрестном направлении относительно первого слоя. НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ (вышеуказанного расхода). 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 ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировать и хранить материалы в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009.
- Транспортировку рекомендуется осуществлять при температуре от +5°C до +30°C.
- После хранения и транспортировки при отрицательных температурах материал рекомендуется выдерживать в теплом, сухом помещении в течение суток. Гарантийный срок хранения -6 месяцев с даты изготовления, без вскрытия и не поврежденной первичной упаковке при температуре от +5°C до +20°C.
- По истечению гарантийного срока хранения композиции могут быть проверены на соответствие требованиям ТУ, и в случае соответствия - могут быть использованы 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) 457-04-01
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.3
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 205.
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