

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PRIMAFLOOR TOP M

Финишный полиуретановый матовый лак

Код продукта: IS-0300-XXXX-X

Актуализировано: 15.11.2019

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак на водной основе создан для защитной отделки монолитных полимерных покрытий в промышленных и коммерческих помещениях и максимально прост при нанесении. Материал имеет высокую адгезию к основанию, экономичность, высокую износостойкость и долговечность.

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.
Плотность при 20±1 °С, компоненты А и Б, г/см ³ .	: 1,06±0,05.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	: 32±2.
Адгезия по бетону, МПа	: 2,5.
Время высыхания до степени 3, (при 20 °С, 75 % влажности), ч, не более	: 1.
Истираемость по Таберу (CS10/1000г/1000об), мг, не более	: 20.
Стойкость к статическому воздействию - воды, при Т= 20±2 °С, 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	10°С	20°С	30°С
Сухой на отлип	2 часа	1 час	30 мин
Можно ходить	12 часов	8 часов	6 часов
Легкая нагрузка	2 дня	2 дня	1 день
Полная нагрузка	7 дней	5 дней	5 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 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.
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 °C.
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°C.
- 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.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:

Инжиниринговый центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH    • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы