



Композиция полимерная «Универсал НТ» финишный лак, связующее для системы «цветные пески» ТУ 2316-002-69195856-2012

Описание продукта

Универсал НТ является двухкомпонентным материалом, не содержащей растворителей низкомолекулярной эпоксидной смолой для выполнения лакирования полов, в качестве декоративного покрытия на чипсы, также в качестве связующего для системы «цветные пески» в пищевой, тяжелой и химической промышленности, гаражах, лестницах, складах, магазинах, различных учреждениях, выдерживающим высокие динамические нагрузки.

Применение

Для выполнения декоративного покрытия на бесшовных цветных наливных полах, отшлифованных поверхностях и цветных и натуральных песках различных фракций на бетонном, магнезиальном, металлическом, а также ЦСП основании. Представляет собой противоскользящее покрытие с добавкой «шагрень». Универсал НТ может применяться как химическая защита основания, для грунтования под любые полимерные полы.

Свойства

- Выдерживает высокие статические и динамические нагрузки.
- Высокая прочность на истирание.
- Однородная бесцветная поверхность.
- Возможно нанесение слоев различной толщины.
- Возможно получение глянцевых и матовых поверхностей.
- Простота эксплуатации готового пола.

Технические данные

- Основы – не содержащая растворителей эпоксидная смола
- Отвердитель- аддуктированный аминный комплекс.
- Цвет- по требованию заказчика.
- Соотношение А:В – 100:40
- Плотность 1,1 кг/л
- Прочность при истирании 0,1 г/см² по ГОСТ 13087-81
- Прочность при ударе 20 см по ГОСТ 4765-73
- Водопоглощение 0,0% по ГОСТ 21513-76
- Адгезия к бетону 3,5 МПа по ГОСТ 28574-90
- Прочность на сжатие 1200 кгс/ см² по ГОСТ 4765-73
- Фасовка 10 кг

Грунтование производится грунтовкой Универсал НС

Проведение работ

От +5°C до +30°C

Структура пола

1. Грунтовка Универсал НС расход 0,3-0,5 кг/м² (в зависимости от основания).
2. Нанесение связующего слоя Универсал НТ, засыпка его песком, запечатка

верхнего слоя.

Толщина и вид покрытия 1м ²	Расход компонентов Универсал НТ А+В (возможно применение Универсал НР)	Расход компонента С (обеспыленный цветной или натуральный песок)	Расход лака Универсал НТ, по верхнему слою для заполнения пор.
1,5 -1.7 мм	0,8 кг	7 кг (фр 0,6-0.8)	0,8 кг

Основание должно быть необходимой прочности. Содержание влаги в нем должно быть не более 5% по весу к основанию.. В противном случае необходимо произвести комплекс работ по подготовке поверхности. В целом бетонная поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от пыли, жира, старой краски и т.д.

С уважением,
ООО "Полимер Дизайн"
Промышленные полимерные полы.
Сайт: www.spolimer.ru
Mail: spolimer-spb@yandex.ru
Тел. +7-812 908 06 00
Моб. +7-999-028-28-08 Иван