

Композиция полимерная «Универсал НТ» финишный лак, связуещее 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

Основа – 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 $0.1 \, \text{г/cm}2$ по ГОСТ 13087-81 20 см по ГОСТ 4765-73 Прочность при ударе Водопоглощение 0,0% по ГОСТ 21513-76 3,5 МПа по ГОСТ 28574-90 Адгезия к бетону Прочность на сжатие $1200 \ \text{кгс/ cm}^2$ по ГОСТ 4765-73 Фасовка 10 кг

Грунтование производится грунтовкой Универсал НС

Проведение работ

От +5°С до +30°С

Структура пола

- 1. Грунтовка Универсал HC 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	Расход компонентов	Расход компонента С	Расход лака Универсал
1m^2	Универсал НТ А+В	(обеспыленный цветной	НТ, по верхнему слою
	(возможно применение Универсал НР)	или натуральный песок)	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