



Эпоксидная финишная эмаль «Универсал НW-M» Для окраски, разметки, рисунков ТУ 2316-002-69195856-2012

Описание продукта

Эпоксидная финишная эмаль «Универсал НW-M» является двухкомпонентным, покрытием. Обладает высоким глянцем, долгим его сохранением.

Применение

Материал применяется для защиты бетона и металла, также наносится по полимерным основаниям. Покрытие используется в новом строительстве, нефтеперерабатывающей, химической и горнодобывающей промышленности, на складах, судостроении (корпуса судов, цистерны), мосты, металлоконструкции, различных учреждениях.

Устойчиво к износу и выдерживает высокие статические и динамические нагрузки, имеет хорошие адгезионные свойства. Противостоит воздействию химикатов. Применяется в атмосферных условиях и закрытых помещениях.

Свойства

Выдерживает высокие статические и динамические нагрузки.

Универсальность в применении.

Однородная поверхность.

Высокая абразивная устойчивость.

Простота эксплуатации.

Высокий глянец.

Ремонтопригодность, ремонт осуществляется локально, ручным способом.

Технические данные

Цвет-по требованию заказчика

Соотношение А:В – 100:25 (4:1)

Прочность при истирании 0,2 г/см² по ГОСТ 13087-81

Прочность при ударе 20 см по ГОСТ 4765-73

Твердость по Шору, D не менее 70 по ASTM, D 2240

Водопоглощение 0,1% по ГОСТ 21513-76

Прочность на сжатие 1100 кгс/ см² по ГОСТ 4765-73

Относительное удлинение более 60% по ГОСТ 29088-91

Абразивная устойчивость не более 50 мг по ASTM, D 4060

Время сушки до степени 3 не более 15 часов при 20 °С

Жизнеспособность не менее 1 часа по ГОСТ 19007-73

Плотность кг/л 1,2 кг/л

Фасовка 3, 15 кг

Массовая доля нелетучих веществ, не менее 80 %

Проведение работ

От +5°С до +30°С

Основание должно быть необходимой прочности. В противном случае необходимо произвести комплекс работ по подготовке поверхности. В целом поверхность должна быть чистой, и свободной от пыли, жира, старой краски и т.д. Наносится по бетонам, сталям, по сталям с межоперационным грунтом, по окрашенным полимерным эмалями поверхностям без повреждений.

Техника безопасности

Во время работы требуется спецодежда, рукавицы, очки. Работать вдали от огня.

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