



ГОД ОСНОВАНИЯ 1959 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Neodur®

Полиуретановые Системы защиты поверхностей



Neodur®

Двухкомпонентная полиуретановая краска для металла.

и деревянные поверхности. Идеально подходит для лодок из полиэстера

Neodur® - это система защиты металлов от коррозии, она устойчива к воде (сладкой и морской), нескольким растворителям, разбавленным кислотам и растворам щелочей и солей. Обеспечивает длительную устойчивость к погодным условиям, не желтеет, не подвержен воздействию ультрафиолета и обладает высокой механической прочностью.



технические характеристики

- ▶ Двухкомпонентная полиуретановая краска
- ▶ Внешний вид: глянцевый
- ▶ Плотность А и В: 1,28 г / см³
- ▶ Соотношение компонентов смеси (по весу): 8,7А: 1,3В
- ▶ Расход: 150 гр / м² на слой
- ▶ Время высыхания на ощупь: 2-3 часа при 25 ° С.
- ▶ Время перекраски: 12 часов при 25°С
- ▶ Температурный диапазон сопротивления: от -30°С до +80° С
- ▶ Отражение в солнечном излучении (SR%): 88% (300-2500 нм) *
- ▶ Коэффициент выбросов (е): 0,86 (ASTM E408-71)
- ▶ Индекс рефлекса SRI: 111 (ASTM E1980-01)*(ASTM E903-96), (ASTM G159-98)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ▶ Сертифицирован как охлаждающий материал для металлических поверхностей
- ▶ Подходит для окраски металлических поверхностей в городских, промышленных и морских условиях, таких как:
 - Перила
 - Металлические двери и колонны
 - Трубопровод
 - Металлические элементы фасадов зданий.
 - Металлические столбы и силовые.
- Традиционные дома с металлочерепицей
- Вспомогательные помещения с металлической крышей.
- Приюты для животных: конюшни, свинофермы, птицефабрики.

Упаковка: 1 кг, 5 кг

Цвета

RAL 9003	RAL 9005	RAL 9010	RAL 7040
RAL 3009	RAL 5013	RAL 5015	RAL 6009

кроме того, есть возможность окраски в любой оттенок по шкале RAL. Оттенки являются ориентировочными, и любые различия между их изображением в таблице цветов и окрашенными поверхностями связаны с их техникой печати.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Разбавитель Neotex® 1021: упаковка 1 кг, 5

Грунтовка Neopox® Special Primer 1225: упаковка 1 кг, 5 kg, kg, 20 kg

Соотношение: 80А:20В

Расход: 140-170 гр /м² один слой

Wash Primer W: Адгезионная грунтовка по новой технологии для оцинкованных поверхностей, меди, алюминия, белой жести. Водорастворимый, однокомпонентный, удобный и экологически чистый.

Расход: 0,095 - 0,115 л / м² на слой



Neodur® Varnish

Лак полиуретановый алифатический акриловый,
двухкомпонентный с УФ-фильтрами

Длительная устойчивость к солнечному свету. Он не желтеет и не теряет блеск даже по прошествии многих лет. Высокая химическая и механическая прочность (разбавленные кислоты, щелочи). Очень хорошая адгезия к полиэстеру и гальванизированному листу.



Технические характеристики

- Полиуретановый акриловый алифатический лак
- Внешний вид: глянцевый
- Плотность: 0,98 г / см³
- Расход: 125-165 г / м² на слой (в зависимости от впитываемости)
- Время высыхания: 2-3 часа при 25° С
- Время перекраски: 24 часа при 25°С
- Время работоспособности: 2 часа при 25° С
- Диапазон температур: от -30° С до + 80° С
- Хожение: 12-18 часов при 25° С (окончательная полимеризация материал достигается примерно через 7-10 дней)
- Температура нанесения: 12-35°С
- Соотношение смешивания: 7,2 А: 2,8 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ-ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Защита прессованного цементного раствора
- Легкая защита внутренних и внешних полов
- Подходит для дополнительной защиты Neorox® Pool
- Защита и продвижение каменных поверхностей
- Подходит для защиты декоративного кирпича
- Упаковка: комплект 1 кг, 5 кг.



ВАРИАЦИИ

Neodur® Varnish Mat

Матовый полиуретановый лак для внутренних и внешних бетонных поверхностей.

Расход: 125-165 г / м² на слой

Neodur® Varnish W

2-компонентный водорастворимый полиуретановый лак для цветных декоративных цементных растворов, камня, деревянных поверхностей и цементных полов (легкие нагрузки).

Расход: 125-165 г / м² на слой

Neodur® Special

NEO

2-х компонентная полиуретановая акриловая краска

с УФ фильтрами для защиты пораженного пола

Neodur® Special обладает высокой устойчивостью к солнечному свету. Он не желтеет и не мелится. Обладает высокой химической (разбавленные кислоты, щелочи) и механической прочностью.



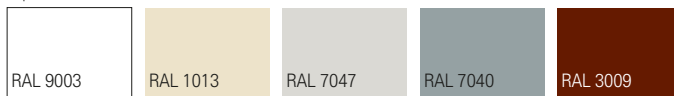
технические характеристики

- Время высыхания на ощупь: 3 часа при 25 ° C
- Время перекраски: 24 часа при 25o C
- Время работоспособности: 1 час при 25 ° C
- Устойчивость к истиранию: 58 мг (тест Табера CS 10/1000/1000)
- Максимальная влажность основания: 4%
- Максимальная относительная влажность: 65%
- Минимальная температура нанесения: 12° C
- Расход: 300-350 г / м2 за 2 слоя.
- Диапазон температур: от -30 ° C до + 80 ° C
- Прочность: 24 ч при 25 ° C (окончательная полимеризация материала достигается примерно через 7-10 дней)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Наружная загрузка - зоны разгрузки
- По периметру заводов
- Открытые автостоянки
- Пандусы
- Конфигурация открытых площадок коммерческих магазинов
- Открытые площадки для автомоек, мастерских и топливные баки
- Ландшафтный дизайн в домах

Цвета



Оттенки являются ориентировочными, и любые различия между их изображением в таблице цветов и окрашенными поверхностями связаны с их техникой печати.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ерхол® Primer: Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на основе растворителя (7: 3) Расход: 150-200 г / м2 на один слой

Растворитель Neotex® PU: Контейнер 1 кг



Ваш постоянный
партнер

 **NEOTEX®** А.Е.В.Е.

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, ΤΗΛ. 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10° χλμ. Ε.Ο. Θεσ/κης-Πολυγύρου, 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης, ΤΗΛ. 2310 467275, FAX: 2310 463442

www.neotex.eu • e-mail: neotex@neotex.gr

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - РЕМОНТ - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАСКИ