

TITAN® TOP COAT

ЭПОКСИДНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

| | |
|----------------------------------|--|
| Opis | Titan®-Top Coat - высококачественное эпоксидное финишное покрытие, которое создает финишный защитный слой ремонтных систем Titan™. |
| Typowe zastosowania | Наружное покрытие для защиты от: <ul style="list-style-type: none"> • УФ-излучения • Поглощения влаги • Повреждений, вызванных воздействием атмосферных факторов |
| Преимущества | <ul style="list-style-type: none"> • Материал разработан с учетом стандартов AC1440 относительно упрочнения бетона неметаллическими материалами • Простота применения • Длительный срок службы |
| Расход | 150-200 квадратных футов - 1 галлон @ 4-5 мил |
| Толщина | 3 – 4 mils dft |
| Смешивание и пропорции | Механическим способом вымешать компонент А, а затем соединить его с компонентом В и снова перемешать механическим способом. Не смешивать компоненты из неполных комплектов. Соотношение смолы и отвердителя - 1:1 по объему. |
| Жизнеспособность | 120 минут @ 77°F (25°C), при более высоких температурах - меньшая |
| Ограничения | <ul style="list-style-type: none"> • Температура нанесения должна составлять от 50°F (10°C) до 1500°F (66°C) • Относительная влажность должна составлять не более 85% |
| Смежные продукты | С Titan-Top Coat совместимы следующие продукты: <ul style="list-style-type: none"> • Система Titan |
| Проект | Система Titan разработана в соответствии с нормами ACI 400.8-13, AC125 и ICC-E5. По поводу информации, касающейся конкретного применения, следует обращаться в инженерный отдел NRI. |
| Подготовка поверхности | Подготовку поверхности следует проводить в соответствии с методами ACI 562546R, ICRI № 310.1R-2008 и ACI 562-13, касающимися подготовки и ремонта бетонных поверхностей. |
| Утилизация и безопасность | Соответствующая информация относительно безопасного обращения, хранения и утилизации химических продуктов содержится в актуальных паспортах безопасности опасного вещества (напр. физико-химические характеристики, экологическая, токсикологическая и другая информация, связанная с безопасностью). |
| Срок годности | 12 месяцев |
| Условия хранения | Хранить в оригинальных, закрытых емкостях в помещении при темп. не более 95°F (35°C). |
| Гарантия | ©Neptune Research Inc. (NRI) NRI® является зарегистрированным товарным знаком; Titan®-118™ и Titan-Top Coat являются товарными знаками компании NRI. Компания NRI постоянно совершенствует все свои продукты, соблюдая при этом их строгое соответствие спецификации. В связи с этим для получения наиболее актуальной информации о продуктах следует обращаться к местному дистрибьютору компании NRI либо связаться с ее филиалом. NRI гарантирует качество данного продукта, если он используется в соответствии с инструкцией. Titan-Top Coat HE является омологированной покрывной системой. Несоблюдение стандартных правил нанесения покрытия может привести к его повреждению вследствие атмосферной коррозии. Защитное покрытие наносится в соответствии с требованиями стандартов, действующих в компании. Пользователь сам определяет пригодность продукта к использованию и несет ответственность за все связанные с этим риски. Ответственность продавца ограничивается заменой продукта. |

