

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

NIPPON PAINT NEON

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью акриловая, не выцветающая, водоотталкивающая отделочная матовая краски для наружных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению благодаря недавно разработанной чистой акриловой структуре с добавлением кремния. Обладая стойкостью к ультрафиолетовому излучению, позволяет сохранять цвета свежими в течение длительного времени. Очень прочно держится на поверхности благодаря своей высокой адгезии. Устойчива к атмосферным воздействиям, загрязнению и солнечным лучам. Легко наносится, так как быстро растекается по поверхности. Экономит время и труд. Воздухопроницаемость краски способствует испарению влаги, образующейся на поверхности.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Может наноситься на штукатурку, грубую штукатурку, фактурную мозаику, шлифованную мозаику, бетон, бетон с обнаженным заполнителем, цементоволоконные панели, ДВП, ОСП и даже на ранее окрашенные оштукатуренные поверхности, потерявшие цвет, но еще способные выдерживать собственную нагрузку.

НАНЕСЕНИЕ

Следует наносить на устойчивую, сухую, чистую и прочную поверхность. Удалите любые загрязнения, пыль, консистентную смазку и отслоившуюся краску. Соблюдайте установленные сроки твердения бетона, бетона с обнаженным заполнителем и вновь оштукатуренных поверхностей (28 дней). Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. Удалите отслоившиеся частицы штукатурки скребком или аналогичными методами. При необходимости исправьте недостатки поверхности.

Поверхность следует загрунтовать акриловой грунтовкой Nippon Paint Acrylic Exterior Primer после разбавления не более чем на 10%. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также перед нанесением каждого последующего слоя краски составляет 6–8 часов. Nippon Paint Neon следует разбавить не более чем на 15% и нанести не менее чем в два слоя. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу.

Температура окружающей среды и поверхности должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо защищать поверхность от различных атмосферных осадков, росы и замерзания. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее наносить на теневые стены и воздерживаться от нанесения в период с 11:00 до 16:00 часов.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

ОСТОРОЖНО: Высолы и побеление могут возникнуть на поверхности краски, когда краска наносится до полного высыхания материалов на основе цемента под краской или после того, как поверхность подвергнется воздействию погодных явлений, таких как дождь и т. д., перед покраской. Следовательно, необходимо учитывать период схватывания материалов на основе цемента, а поверхности, подверженные воздействию росы, мороза и дождя, должны быть высушены перед нанесением.

Давление для безвоздушного распыления: 140 бар

Угол сопла: 50°C

Размер сопла (в дюймах): 0,019"-0,021"

Разбавление: 5%

РАЗБАВЛЕНИЕ

Разбавлять чистой водой не более чем на 15%. При больших объемах наружных окрасочных работ состав следует разбавлять в одинаковом отношении для предотвращения различий тона краски.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Высыхание на касание: 1 часа

Нанесение второго слоя: 6–8 часов

Время полного высыхания: 24 часа

РАСХОД

6-10 м²/л в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности для нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении в течение 3 лет. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

УПАКОВКА

13,5 л; 2,5 л; 1,25 л



Соответствует стандарту TS 7847.



Соответствует требованиям коммюнике G.

TSE

Глянец: Класс G3

Толщина сухой пленки: Класс E2

Размер гранул: Класс S1

Скорость проникновения водяных паров: Класс V2

Скорость водопередачи: Класс W3

Способность к покрытию трещин: Класс A0

Проницаемость для углекислого газа: Класс C0

Позиция №

15.540.1303

№ категории

10.300.1011

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.