



ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

NIPPON PAINT AQUATIC

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Самоочищающаяся матовая фотокаталитическая финишная краска для наружных работ нового поколения на основе силиконовой эмульсии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря новой лабиринтной текстуре Nippon Paint Aquatic со стен легко отводится влага и, таким образом, полностью предотвращается отслаивание краски при нанесении в соответствии со стандартами строительных материалов. Так как пигментная система с силиконовым связующим и наполнителем разработана для самых суровых климатических условий, краска полностью интегрируется с поверхностью и сохраняется в течение многих лет. Фотокаталитические центры, созданные с помощью специальных используемых пигментов, окисляют и растворяют грязь на поверхности и, таким образом, поддерживают чистоту поверхности. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению благодаря системе связующего, модифицированной силиконом. Легко наносится благодаря легкому распределению по поверхности. Экономит время и труд. Не образует брызг или капель.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

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

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть стабильной, сухой, чистой и устойчивой. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу. Если требуется восстановление и ремонт поверхности, следует использовать пасту Nippon Paint Exterior Paste в соответствии с указаниями на этикетке. Перед нанесением Nippon Paint Aquatic Grained необходимо нанести грунтовку Nippon Paint Silicone Exterior Primer. После высыхания грунтовки нанесите Nippon Paint Aquatic кистью и валиком не менее чем в два слоя или распылением в один слой. Температура поверхности при нанесении должна составлять от +5°C до +30°C. Соблюдайте установленные сроки отверждения (28 дней) цемента, грубого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. При необходимости исправьте недостатки поверхности. 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. После нанесения очистите все использованные инструменты водой. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также между нанесением последующих слоев краски составляет от 6 до 8 часов.

В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее наносить на тенивые 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%

BETEK BOYA VE KIMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Üral Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com



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: 1–2 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 нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Срок хранения 3 года. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

УПАКОВКА

13,5 л, 7,5 л, 2,5 л, 1,25 л



Соответствует стандарту TS 7847.



TSE

Соответствует требованиям
коммунике G.

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 №

15.540.1304

№ категории

10.300.1012

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.