

WallPaper

Обои для интерьера.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

WallPaper – это обои из Т.Н.Т. (нетканый материал) для декора вертикальных внутренних поверхностей.

WallPaper произведены из перерабатываемых материалов, которые содержат большой процент древесной массы (источник натуральных волокон), происходящей из лесов, сертифицированных FSC – Forest Stewardship Council (Лесной попечительский совет) – что гарантирует ответственное управление лесными ресурсами и максимальную заботу об окружающей среде, людях и дикой природе. Переработанные бутылки являются источником большей части используемого полиэстера, которые в большинстве своем являются биоразлагаемыми.

WallPaper были произведены с использованием чернил на водной основе, экологически безопасных, не содержащих ЛОС (летучих органических соединений).

Коллекция обоев Novacolor упакована в полностью перерабатываемые картон и термоусадочную пленку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется на:

- Новых и старых штукатурках на основе гидравлических связующих
- Поверхностях со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные
- Различных покрытиях из минеральных строительных смесей, при условии, что они впитывающие.
- Гипсовых и гипсокартонных поверхностях

Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в параграфе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала: нетканый материал

Состав: 45% древесных волокон, 15% полиэстера, 20% связующего, 20% инертных минералов

Код арт.	Название/Дизайн	Ширина рулона (см)	Длина рулона (м)	Раппорт по вертикали (см)	Раппорт по горизонтали (см)	Вес (г)
NW01	WallPaper Karaba Snow in Chalbi	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW02	WallPaper Karaba Night in Chalbi	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW03	WallPaper Karaba Sun in Chalbi	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW04	WallPaper Delhi Gold Vishnu	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW05	WallPaper Delhi Black Shiva	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW06	WallPaper Delhi Red Brahma	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW07	WallPaper Huelva White Wine	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW08	WallPaper Huelva Black Wine	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW09	WallPaper Huelva Red Wine	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW10	WallPaper Kansas Gold Grain Hills	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW11	WallPaper Kansas Black Grain Hills	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW12	WallPaper Kansas White Grain Hills	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW13	WallPaper Fields Black Rings	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW14	WallPaper Fields Sandy Rigs	68,5	10,05	61,0	68,5	147
NW15	WallPaper Fields Springly Rings	70,0	10,05	62,2	70,0	147
NW16	WallPaper Barcelona White Rambla	68,5	10,05	20,5	23,0	147
NW17	WallPaper Barcelona Black Rambla	68,5	10,05	20,5	23,0	147
NW18	WallPaper Barcelona Springly Rambla	70,0	10,05	20,5	23,0	147
NW19	WallPaper Nets White Dawn	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW20	WallPaper Nets Purple Night	68,5	10,05	61,0	68,5	130
NW21	WallPaper Nets Orange Sunset	68,5	10,05	61,0	68,5	130

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по Качеству воздуха в помещениях (Indoor Air Quality): A+

Содержание ЛОС согласно Дир. 2004/42/ЕС: <1 г/л

Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс B s1 d0

Заявленная классификация относится к продукту, нанесенному на негорючую поверхность в соответствии с процедурами, изложенными в техническом паспорте продукта, с расходом, не превышающим указанного.

Маркировка CE: в соответствии с EN15102:2007+A1:2011

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

При поклейке обоев, особенно темных цветов, обращайтесь особое внимание на то, чтобы края идеально совпадали так, чтобы не было видно основания.

Не наносить на поверхности непросохшие и имеющие высокое содержание щёлочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

Не применять при наличии поднимающейся влаги и во влажной среде. В случае применения на кухне убедитесь, что нет прямого контакта с водой и что имеется соответствующая вентиляция.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

(Относится к условиям окружающей среды T = 25°C, отн. вл. = 60%)

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной и плотной, без пыли и пятен от влаги и солей.

Полностью уберите вздувшиеся слои известковой или темперной краски.

Удалите щеткой, почистив или вымыв, все присутствующие высолы и отслаивающиеся части старой краски.

Полностью удалите старые обои.

При наличии плесени обработайте поверхность соответствующими средствами.

Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.

Восстановите плоскостность, выровняйте неровности поверхности и обработайте отверстия, трещины, расщелины и углубления с помощью подходящих продуктов.

При необходимости обеспечить реконструкцию или консолидацию основания с помощью специальных средств.

На полностью сухую и чистую поверхность нанесите кистью слой **Decofix** (микронизированная грунтовка для стен), разбавленный в зависимости от типа основания.

ПОКЛЕЙКА ОБОЕВ

Убедитесь, что рулоны обоев не повреждены, а дизайн и расцветка правильные.

Снимите панели выключателей и розеток.

Отсоедините плинтус и откосы дверей и окон.

Нарисуйте ориентиры на стене в глухом углу (за дверью). С помощью рулетки сделайте несколько отметок на небольшой ширине полотна (3-5 см) от угла стены, начиная сверху вниз. Отбросьте отвес и сделайте отметки на стене. Измерьте высоту стены.

Перед тем, как отрезать отрезки по высоте стены, проверьте раппорт рисунка, оставив лишние 5-8 см сверху и снизу.

Валиком нанесите **WallPaper Paste**, в неразбавленном виде равномерно на часть поверхности той же ширины, что и лист обоев **WallPaper**.

Кистью нанесите клей для приклеивания **WallPaper Paste**, двигаясь от центра к внешней стороне полотна. Убедитесь, что клей хорошо распределен по краям, но следите за тем, чтобы он не попал на лицевую сторону полотна.

При случайном попадании влажной губкой сразу же удалите клей и вытрите насухо белой хлопчатобумажной тканью.

Приложите полотно на оклеиваемую поверхность и правильно расположите согласно отметкам и рисунку. Пройдитесь по обоям пластиковым шпателем для обоев, чтобы выпустить пузырьки воздуха. Случайно просочившийся клей необходимо быстро убрать. Продолжайте до полного оклеивания требуемой поверхности.

Время высыхания: около 24 часов в зависимости от типа основания, его впитываемости и условий окружающей среды.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: +10°C ÷ +25°C

Относительная влажность воздуха: < 60%

Температура поверхности: +10°C ÷ +25°C

Влажность поверхности: < 5%

Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей или на прогретые поверхности (даже если они находятся в тени).

Наилучший эстетический результат достигается при использовании всех рулонов из одной производственной партии. В случае использования разных партий изготовления, могут присутствовать небольшие различия.

Для правильного использования упомянутых материалов, разбавления и поклейки, пожалуйста, внимательно прочтите соответствующий технический паспорт.

На всех этапах подготовки основания, продуктов и нанесения рекомендуется правильное использование оборудования и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

РАСХОД

WallPaper: 170-180 г/м²

УСЛОВИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Храните рулоны в оригинальной закрытой упаковке при подходящей температуре и влажности.

Используйте продукт в соответствии с действующими правилами гигиены и безопасности. Не выбрасывайте остатки в канализацию, водоемы и на землю; после использования не выбрасывайте емкости в окружающую среду, дайте остаткам хорошо высохнуть и утилизируйте как специальные отходы. Храните в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу.

Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

Back Office

Via U. Aldrovandi, 10
47122 Forlì, Italia
T: +39 0543 40 18 40
info@novacolor.it
www.novacolor.it

San Marco Group S.p.A.

Sede legale

Via Alta, 10 1^a Zona Industriale
30020 Marcon (VE), Italia

Codice SDI: A4707H7

R.I./C.F./P.I. 00229240270

R.E.A. VE 93177

Cap. Soc. € 12.000.000 i.v.a.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di Gefin s.r.l.

Компания SAN MARCO GROUP гарантирует, что информация, представленная в этом техническом описании, основана на ее опыте, технических и научных знаниях; однако компания не может взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под ее контролем. Рекомендуется всегда проверять фактическую пригодность продукта в каждом отдельном случае. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие технические описания продукта