

ПРИМЕЧАНИЯ

КОЛЛЕКЦИИ

Элементы каждой коллекции не могут продаваться по отдельности.

МЕБЕЛЬ В НИШУ

Наши коллекции нельзя произвести в точных размерах, так как обработка дерева, резка и сборка дают минимальные погрешности. Поэтому в случае установки мебели в нишу необходимо всегда учитывать погрешность +/- 1% и рассчитывать на такой проем, который сможет принять подобную погрешность.

МЕБЕЛЬ ПОД РАЗМЕР

Для производства мебели под размер смотрите прайс-лист нестандартных размеров. Если же в данном листе необходимый вам вариант не предусмотрен, обратитесь, пожалуйста, на фабрику.

СТОЛЕШНИЦЫ ПО ЗАПРОСУ

Для производства столешниц по запросу смотрите прайс-лист нестандартных размеров. Если же в данном листе необходимый вам вариант не предусмотрен, необходимо уточнить возможность выполнения и стоимость у фабрики, предоставив чертеж отверстия под раковину в формате dxf или dwg, а также чертеж самой столешницы, если она имеет не прямоугольную форму.

Подрезка под 45 градусов, покраска и склеивание различных частей выполняются вручную. Поэтому результаты этих процессов могут иметь небольшие отличия, что делает каждую столешницу уникальной и неповторимой и не может являться поводом для рекламации.

Покраска выполняется ремесленным способом, поэтому возможные размытости, точки или отличие тона от наших образцов цвета не могут являться поводом для рекламаций любого рода.

При установке стеклянных столешниц, во избежание повреждений окраски, необходимо использовать исключительно поставляемый нами силикон.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРАШЕНАЯ ВЕРСИЯ

Структура, дверцы, фасады, открытая мебель и полки

Панель МДФ средней плотности, покрашенная внутри и снаружи полиуретановыми красками.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

СТОЛЕШНИЦЫ

В данной коллекции столешницы из глянцевого стекла толщиной 12 мм выполняются с ровной кромкой с четырех сторон, а столешницы из травленного стекла могут также выполняться с фаской с трех сторон. Цветовая гамма, согласна нашей раскладке цветов. Столешницы из материалов Cristalplant и Ceramilux толщиной 14 мм, а также мраморные столешницы толщиной 20 мм имеют фаску на трех сторонах

Структуры и отделочные рамки

Из цельного дерева американского ореха или ясеня, покрытого акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ДСП серого цвета.

Внутренние полки

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, покрашенная полиуретановой краской.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды. Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце эксплуатации изделие должно подвергнуться утилизации согласно нормам, предусмотренным коммунальным предприятием по переработке отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм в отделке skin cenege.

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ**Боковые панели**

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 18 мм.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода.

ВЕРСИЯ ШПониРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ**Боковые панели**

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина 18 мм, толщина шпона натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально.

ФАСАДЫ**Рама со стеклянными фасадами**

Рама из окрашенного алюминия с фасадами из безопасного стекла толщиной 4 мм, прозрачного, зеркального, рифленого, полупрозрачного, окрашенного протравленного или протравленного, окрашенного рефленного.

Фасады крашенные

Панель МДФ средней плотности с нанесением полиэфирной грунтовки и прокрашенная полиуретановой краской.

Рама с крашенными фасадами

Рама из окрашенного алюминия с передней панелью и контрпанелью из МДФ средней плотности с нанесением полиэфирной грунтовки и прокрашенная полиуретановой краской.

Фасады шпонируемые натуральным деревом

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина шпона натурального дерева 0,6 мм.

Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ламинированного ДСП серого цвета.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность. Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПониРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

УХОД ЗА СТЕКЛЯННЫМИ ФАСАДАМИ

Чистить фасады этиловым спиртом или имеющимися в продаже бытовыми средствами для ухода за стеклом. Как известно, стекло очень хрупкий материал и поэтому с ним следует обращаться с осторожностью.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды. Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм в отделке *skin cenege*.

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Дверцы, фасады и открытая мебель

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, *goffrato* или *seta*, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 18 мм.

Боковые панели

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, *goffrato* или *seta*, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 12 мм.

Пеналы

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке *skin cenege* окрашенная с внешней стороны в соответствии с нашей раскладкой цветов.

Столешницы

Столешницы из МДФ, толщиной 12 мм, окрашены в отделках матовая, блестящая, *goffrato* или *seta*, в соответствии с нашей раскладкой цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода.

ВЕРСИЯ ШПОНИРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

Дверцы, фасады и открытая мебель

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены горизонтально при высоте мебели 25 - 37,5 – 50 см и вертикально на высоте 65 - 73 - 83 см. Толщина 18 мм.

Боковые панели

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально. Толщина 12 мм.

Пеналы

Структура из панелей МДФ, шпон натурального дерева 0,6 мм. Толщина 18 мм.

Столешницы

Столешницы из многослойной фанеры из финской березы, шпон натурального дерева 0,6 мм.

Покраска

Покрытие акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева.

Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Внутренние полки

Панель МДФ средней плотности в отделке *skin cenege*.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ламинированного ДСП серого цвета.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

Внимание! Данная карта изделия соответствует положениям закона от 10 апреля 1991 г. № 126 «Нормы информирования потребителя» и Декрета от 8 февраля 1997 г. № 101 «Положение об исполнении».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство *Clean Wood*, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin cenege.

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Боковые панели

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 12 мм.

Фасады

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 18 мм.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ламинированного ДСП серого цвета.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin cenege.

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Боковые панели и фасады

Панель МДФ средней плотности, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов. Толщина 18 мм.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

Столешницы

Столешницы из МДФ средней плотности, толщиной 12 мм, окрашены в отделках матовая, блестящая, goffrate или seta, в соответствии с нашей раскладкой цветов.

ВЕРСИЯ ШПониРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

Боковые панели и фасады

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, шпон дуба evaporato внутри и снаружи 4 +4 мм. Общая толщина 18 мм. Прожилки расположены вертикально.

Столешницы

Столешницы из финской березы общей толщиной 12 мм, шпон дуба evaporato внутри и снаружи 4+4 мм.

Покраска

Акриловая отделка с открытыми порами доступна только на шпоне дуба evaporato.

Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ламинированного ДСП серого цвета.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность. Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПониРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Структура, дверцы, фасады, открытая мебель, внутренние полки и столешницы

Панель МДФ средней плотности, толщина 19 мм, покрытая внутри и снаружи полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

ВЕРСИЯ ШПониРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

Структура, дверцы, фасады, открытая мебель, внутренние полки и столешницы

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщиной 18 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально на боковых панелях, и горизонтально на фасадах.

Покраска

Покрытие акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева.

Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Столешницы

В данной коллекции столешницы выполняются с обработкой под 45 градусов на трех сторонах, чтобы иметь возможность устанавливать их на мебель, имеющую такую же обработку. Столешницы из стекла толщиной 8 мм выполняются с ровной кромкой с четырех сторон для установки на мебель. Относительно отделок см.раскладку цветов мебели.

ВНИМАНИЕ: невозможно установить рядом два элемента мебели, так как столешницы не будут совпадать.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ДСП.

Крепежи для навесных шкафов

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

Цоколь

Панель МДФ средней плотности, покрашенная полиэфирной и акриловой краской, возможна только в отделке черный goffrato.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПониРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin cenege.

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Боковые панели

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, покрытая внутри и снаружи полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Фасады

Панель МДФ средней плотности, толщина 12 мм, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Столешницы

Панель МДФ средней плотности, толщина 12 мм, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода.

ВЕРСИЯ ШПониРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

Боковые панели

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, шпон натурального дерева 0,6 мм. Прожилки расположены вертикально.

Фасады

Многослойная фанера из финской березы, толщина 12 мм, с использованием фенольного клея, шпон натурального дерева 0,6 мм. Прожилки расположены горизонтально.

Столешницы

Многослойная фанера из финской березы, толщина 12 мм, с использованием фенольного клея, шпон натурального дерева 0,6 мм. Прожилки расположены горизонтально.

Покраска

Покрытие акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева.

Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Рама

Окрашенный алюминий

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ДСП.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Алюминий

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ В ОТДЕЛКЕ SKIN-LACCATA

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПониРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin cenege или окрашенная полиуретановой краской в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Задняя панель

Панель МДФ средней плотности, толщина 10 мм, в отделке skin cenege или окрашенная в соответствии с нашей раскладкой цветов. (Возможно только для фасадов из прозрачного бронзированного, дымчатого или полупрозрачного дымчатого стекла, НЕ доступно для глубины 40 см)

Столешницы

Панель МДФ средней плотности, толщина 12 мм, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

ВЕРСИЯ ШПониРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

СТРУКТУРА

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина 18 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально.

Или версия в отделке skin cenege шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально, толщина 18 мм.

Задняя панель

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина 10 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены вертикально. (Возможно только для фасадов из прозрачного бронзированного, дымчатого или полупрозрачного дымчатого стекла, НЕ доступно для глубины 40 см).

Столешницы

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина 12 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм.

Покраска

Покрытие акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева. Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилок, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Рама

Окрашенный алюминий

Фасады

Фасады из безопасного стекла толщиной 4 мм, прозрачного, зеркального, рифленого, полупрозрачного, травленного бронзового, травленного дымчатого, травленного и рифленого, окрашенного согласно нашей раскладки цветов.

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ДСП.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Алюминий

Внимание! Данная карта изделия соответствует положениям закона от 10 апреля 1991 г. № 126 «Нормы информирования потребителя» и Декрета от 8 февраля 1997 г. № 101 «Положение об исполнении».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ В ОТДЕЛКЕ SKIN-LACCATA

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПониРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТРУКТУРА

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в цвете skin cenere.

Задняя панель

Панель МДФ средней плотности, толщина 10 мм. (Возможно только для фасадов из прозрачного бронзированного, дымчатого или полупрозрачного дымчатого стекла, НЕ доступно для глубины 40 см)

КРАШЕННАЯ ВЕРСИЯ

Открытая мебель

Панель МДФ средней плотности, толщина 15 мм, покрытая полиэфирной основой и полиуретановой краской в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Боковые панели

Панель из МДФ средней плотности, толщиной 18 мм, покрытая полиуретановой основой и полиуретановой краской в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Столешницы

Панель МДФ средней плотности, толщина 12 мм, окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

ВЕРСИЯ ШПОНИРОВАННАЯ НАТУРАЛЬНЫМ ДЕРЕВОМ

Открытая мебель

Многослойная фанера из финской березы, толщина 15 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм, прожилки расположены горизонтально.

Боковые панели

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, шпон натурального дерева. Прожилки расположены вертикально.

Столешницы

Многослойная фанера из финской березы с использованием фенольного клея, толщина 12 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм.

Покраска

Покрытие акриловым лаком, с эффектом видимой структуры дерева. Поскольку используются природные материалы, поэтому могут присутствовать различия в рисунке прожилки, цвете, оттенках, или же легкие несовершенства, такие как следы сучков. Со временем изделия могут изменить оттенок и цвет, что происходит из-за воздействия света, старения материала или любого другого фактора окружающей среды. Поэтому в случае последующего заказа элементов могут выявиться различия при совместном расположении. Данные характеристики являются гарантией того, что приобретенное вами изделие произведено из натурального дерева, и не могут служить поводом для рекламаций или претензий любого рода.

Стеклянные фасады

Фасады из безопасного стекла толщиной 4 мм, прозрачного, зеркального, рифленого, полупрозрачного, травленого бронзового, травленого дымчатого, травленого и рифленого, окрашенного согласно нашей раскладки цветов.

Фасады шпонированные натуральным деревом

Фасады из МДФ средней плотности, шпон натурального дерева 0,6 мм. Общая толщина 4 мм.

Рама

Окрашенный алюминий

Ящики

Направляющие и бортики из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода, дно из ДСП.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Алюминий

Внимание! Данная карта изделия соответствует положениям закона от 10 апреля 1991 г. № 126 «Нормы информирования потребителя» и Декрета от 8 февраля 1997 г. № 101 «Положение об исполнении».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ В ОТДЕЛКЕ SKIN-LACCATA

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

Не используйте средства по уходу за деревянной поверхностью, которые могут повредить матовую отделку.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте мебель в окружающую среду, а утилизируйте ее в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ящики WOOD

Направляющие

Из крашенной стали, с механизмом самовозврата и ограничителем хода.

Бортики и дно

Многослойная фанера из березы с использованием фенольного клея, шпонирующее деревом 0,6 мм.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке.

Не используйте абразивные губки.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не модифицируйте мебель, это может привести к нарушению ее устойчивости.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце эксплуатации изделие должно подвергнуться утилизации согласно нормам, предусмотренным коммунальным предприятием по переработке отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КОРОБЧАТЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ 125 мм

Столешницы высотой 125 мм, производятся из многослойной фанеры из финской березы, толщина 18 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм, согласно нашей раскладке дерева, за исключением govere evaporato, в котором шпон натурального дерева 4 мм.

КОРОБЧАТЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ 80 мм

Столешницы высотой 80 мм, производятся из многослойной фанера из финской березы, толщина 18 мм, шпон натурального дерева 0,6 мм.

КОРОБЧАТЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ ИЗ МАТЕРИАЛА CORIAN

Столешницы высотой 125 и 150 мм, толщина 12 мм.

КОРОБЧАТЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ ИЗ МАТЕРИАЛА FLUMOOD И COLORMOOD

Столешницы высотой 125 мм, толщина 12 мм.

КРОНШТЕЙНЫ

Нержавеющая сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки. Использовать только средство Clean Wood, которое можно приобрести у нас.

УХОД ЗА CORIAN

См.техническую схему.

УХОД ЗА FLUMOOD BIANCO

См.техническую схему.

УХОД ЗА COLORMOOD

См.техническую схему.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Столешницы толщиной 8 мм

Экстрапрозрачное флоат-стекло, толщина 8 мм, окрашенное полиуретановыми красками.

Столешницы толщиной 8 мм из травленного стекла

Экстрапрозрачное флоат-стекло, травленное, толщина 8 мм, окрашенное полиуретановыми красками.

Столешницы толщиной 12 мм

Экстрапрозрачное флоат-стекло, толщина 12 мм, окрашенное полиуретановыми красками.

Столешницы толщиной 12 мм из травленного стекла

Экстрапрозрачное флоат-стекло, травленное, толщина 12 мм, окрашенное полиуретановыми красками.

ПОКРАСКА

Покраска выполняется ремесленным способом, поэтому возможные размытости, точки или отличие тона от наших образцов не могут являться поводом для рекламаций любого характера.

При установке стеклянных столешниц, во избежание повреждений окраски, необходимо использовать исключительно поставляемый нами силикон.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА СТЕКЛЯННЫМИ СТОЛЕШНИЦАМИ

Для чистки столешниц используйте средства на основе этилового спирта или обычные средства для чистки стекла.

При монтаже столешниц не используют силикон на уксусной основе, который может окрасить поверхность. Используйте силикон предоставляемый в комплекте.

Как известно, стекло очень хрупкий материал и поэтому с ним следует обращаться с осторожностью.

УХОД ЗА ТРАВЛЕННЫМ СТЕКЛОМ

Для удаления пятен с поверхности травленного стекла используйте поставляемый в комплекте порошок следующим образом:

Распределите порошок по сухой поверхности в загрязненном месте, энергично потрите рукой, промойте горячей водой, удаляя оставшуюся пыль хлопчатобумажной тканью.

Повторите операцию, если пятно не исчезло.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

CORIAN®

Corian® - это плотный непористый материал, состоящий примерно на 1/3 из акриловой смолы (полиметилметакрилат, PMMA) и приблизительно на 2/3 из минеральных веществ. Основным компонент - тригидрат алюминия, минерал, получаемых из бокситов (сырья для производства алюминия). Corian® - оригинальный материал, производимый компанией DuPont для твёрдых поверхностей.

Благодаря твёрдости и однородности, с его поверхности легко устараяются царапины, небольшие сколы, задиры при помощи специальной двухкомпонентной мастики и абразивной бумаги, в результате чего изделию возвращается его изначальная красота.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД

Чистить мягкую тканью и обычными бытовыми моющими средствами. Рекомендуется использовать жидкое моющее средство CLEANSUFACE и абразивную губку типа SCOTCH BRITE®. Не использовать агрессивные химреагенты, такие как ацетон, трихлорэтилен, сильные кислоты.

В случае попадания на него лака для ногтей не следует очищать пятно растворителем на основе ацетона, который может повредить поверхность изделия.

УХОД ЗА ШПОНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Не используйте обычные чистящие средства для древесины, которые могут повредить матовую отделку. Используйте только средство CLEAN WOOD, которое можно приобрести у нас. Нанесите средство на мягкую ткань и равномерно нанесите на поверхность, подлежащую обработке. Не используйте абразивные губки.

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки, смоченной в воде или в разбавленном этиловом спирте. Все действия необходимо выполнять аккуратно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Данное изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце эксплуатации изделие должно подвергнуться утилизации согласно нормам, предусмотренным коммунальным предприятием по переработке отходов.

ВНИМАНИЕ

Раковины, душевые поддоны и ванны следует устанавливать строго горизонтально.

Руководство по удалению пятен*

Тип пятна	Процедура
Ежедневный уход.	A. B. C. E.
Уксус, кофе, чай, лимонный сок, растительные масла, кетчуп, остатки смазки, масла.	A. B. C. D.
Вода с большим содержанием извести, мыла, минералов.	A. B. F.
Пыльца цветка лилии, шафран, легкие царапины, подпалины от сигарет, крем для обуви, тушь, пятна от авторучки.	A. B. C. E.
Меркурохром, кровь, красное вино, духи.	A. B. C. D. E.
Лак для ногтей.	A. B. C. G.
Железо или ржавчина.	A. B. C. H.
Йод, плесень	A. B. C. F.

A Убрать остатки при помощи ткани.

B Промыть поверхность теплой водой, протереть мягкой сухой тканью.

C Протереть влажной тканью с легкой чистящей пастой (например Cif)

D Потереть пятно абразивной губкой (типа Scotch Brite) и чистящим средством на основе аммиака (например Mastro Lindo)

E Потереть пятно абразивной губкой (типа Scotch Brite) и отбеливателем**

F Потереть пятно абразивной губкой (типа Scotch Brite) и средством для очистки накипи (типа Viakal) или уксусом. Промыть несколько раз теплой водой и протереть насухо мягкой тканью

G Потереть пятно абразивной губкой (типа Scotch Brite) и средством не содержащим ацетон. Промыть несколько раз теплой водой и протереть насухо мягкой тканью

H Потереть пятно абразивной губкой (типа Scotch Brite) и средством для очистки металла и ржавчины. Промыть несколько раз теплой водой и протереть насухо мягкой тканью

* Чистка проводится круговыми движениями

** Отбеливатель необходимо тщательно смыть водой, иначе он может обесцветить материал Corian.

ЧИСТКА ВСТРОЕННОГО СИФОНА ДЛЯ РАКОВИНЫ

Периодически очищайте встроенный сифон, чтобы удалить любые отложения.

* Для слива грязной воды, поместите емкость под сифоном, на уровне инспекционной пробки, расположенной в центральной части раковины

* Отвинтите инспекционную пробку и слейте воду из сифона

* Наполните раковину горячей водой, попеременно закрывая тканью участки щелевидного слива: сначала по центру, затем по бокам.

* Закрутите инспекционную пробку и наполните раковину водой таким образом, чтобы резервуар сифона заполнился снова.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

FLUMOOD® представляет собой материал, состоящий по большей части из гидроксида алюминия и синтетических смол с низким содержанием стирола.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА FLUMOOD BIANCO

Чистить абразивными чистящими средствами. Для очистки рекомендуем использовать моющую жидкость Art. CLEANSURFACE и абразивную губку типа SCOTCH BRITE®. Будучи однородным материалом по всей своей толщине он может быть восстановлен от поверхностных повреждений, таких как царапины, ожоги от сигарет и стойкие пятна с помощью губки, возвращая поверхности ее первоначальную красоту. После чистки рекомендуется тщательно промыть. Не используйте чистящие средства, содержащие аммиак.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

COLORMOOD

Представляет собой материал, состоящий по большей части из гидроксида алюминия и синтетических смол с низким содержанием стирола. Окрашенный в массу, на последний слой наносится защитное покрытие, которое придает материалу дополнительный матовый оттенок.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА COLORMOOD

Для очистки рекомендуем использовать моющую жидкость CLEANSURFACE. После чистки рекомендуется тщательно промыть. Температура воды не должна превышать 60°. Избегайте использования и контакта с продуктами, содержащими * гидроксид натрия (например, каустической содой, средством для прочистки раковины и унитаза), поскольку они могут стать причиной изменения цвета, согласно прилагаемым данным, полученным в результате лабораторных испытаний. Цветные чистящие средства не должны оставаться на поверхности, их следует немедленно удалить.
P.S.: в случае царапин или ожогов не шлифуйте изделие. Для оценки ущерба обратитесь в компанию.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА	5: БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ 4: НЕБОЛЬШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ 3: УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ 2: ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ 1: СИЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ		
ТИП АНАЛИЗА	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ К ХОЛОДНЫМ ЖИДКОСТЯМ.		
РЕЗУЛЬТАТЫ	ЖИДКОСТЬ	СРОК ИСПЫТАНИЯ (МИН)	РЕЗУЛЬТАТ
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 10%	60	5
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 4%	60	5
	АЦЕТОН	60	5
	АММИАЧНЫЙ РАСТВОР	60	5
	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	60	5
	ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО	360	5
	КОФЕ	60	5
	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО(7:1)	10	5
	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО(7:2)	10	5
	ЧЕРНИЛА	10	5
	ЭТАНОЛ 96%	10	5
	ЭТАНОЛ 48%	10	5
	ЭТИЛ + БУТИЛАЦЕТАТ	360	5
	СГУЩЕННОЕ МОЛОКО	60	5
	ОЛИВКОВОЕ МАСЛО	60	5
	ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО	360	5
	КАРБОНАТ НАТРИЯ 10%	60	5
	КАРБОНАТ НАТРИЯ 0,5%	60	5
	ЧАЙ	60	5
	ВОДА	360	5
	ИСПАРЕНИЯ (КИСЛОТНЫЕ)	360	5
	ИСПАРЕНИЯ (БАЗОВЫЙ)	360	5
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	UNI EN14720		

ТИП АНАЛИЗА	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОВЕРХНОСТИ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ И ПЯТНАМ	
РЕЗУЛЬТАТЫ	ПРОДУКТ	РЕЗУЛЬТАТ
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 10%	Без пятен и повреждений
	ЭТАНОЛ 70%V/V	Без пятен и повреждений
	ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ (5%Cl2)	Без пятен и повреждений
	МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ 1% m/m	Без пятен и повреждений
	НАТРИЯ ХЛОРИД 170 гр/л	Без пятен и повреждений
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	* НАТРИЯ ГИДРОКСИД 5% m/m	Пятна (потеря цвета). Без повреждений. Примечание: в случае использования данного химического элемента
	UNI EN 14688 PUNTO 4,4	

Внимание! Данная карта изделия соответствует положениям закона от 10 апреля 1991 г. № 126 «Нормы информирования потребителя» и Декрета от 8 февраля 1997 г. № 101 «Положение об исполнении».

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Природный камень

Учитывая природные характеристики камня, в каждом изделии из данного материала могут присутствовать прожилки, оттенки тональности, вкрапления минералов, неровности, затиры. Наши изделия вырабатываются ремесленным способом из массива природного камня. Каждый каменный блок изначально отличается от любого другого цветом, рисунком прожилок. Такой внешний вид является подтверждением природного происхождения материала и не может служить поводом для предъявления претензий.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД

Во время установки изделия рекомендуем обработать изделие водоотталкивающим средством, чтобы закрыть поры, при этом не изменяя внешний вид изделия. Для обработки используйте средство "Clean Stone", поставляемое нашей компанией (см. карту изделия). Средство наносить мягкой тканью или кистью. Необходимо обработать всю требуемую поверхность и оставить на 30 минут, затем повторить обработку. Остатки средства удалить сухой тканью. Чистить обычными моющими средствами нейтрального типа с низким содержанием щёлочи.

Не рекомендуется применение таких агрессивных веществ как анти-накипь, кислоты, абразивы, сильные обезжириватели, алкоголь.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Данное изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце эксплуатации изделие должно подвергнуться утилизации согласно нормам, предусмотренным коммунальным предприятием по переработке отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Структура и внутренние полки

Панель МДФ средней плотности, толщина 19 мм, с нанесением полиэфирной грунтовки и окрашенная полиуретановыми красками в отделках матовая, блестящая, goffrato или seta, согласно нашей раскладки цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

Фасады

Зеркало флоат двустороннее, толщина 3 + 3 мм.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

LED

LED класс IP21

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность.

Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА СТЕКЛОМ

Очищайте этиловым спиртом или имеющимися в продаже бытовыми средствами для ухода за стеклом.

Избегайте использования растворителей, абразивных средств и кислотных продуктов.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Структура и внутренние полки

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin сепе, возможно окрасить в цвет, согласно нашей раскладке цветов. Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

Фасады

Зеркало флоат двустороннее, толщина 3 + 3 мм.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

LED

LED класс IP21

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ В ОТДЕЛКЕ SKIN-LACCATA

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность. Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА СТЕКЛОМ

Очищайте этиловым спиртом или имеющимися в продаже бытовыми средствами для ухода за стеклом.

Избегайте использования растворителей, абразивных средств и кислотных продуктов.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды.

Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Структура и внутренние полки

Панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм, в отделке skin сепе, возможно окрасить в цвет, согласно нашей раскладке цветов.

Тон готового изделия может отличаться от образца из нашей раскладки цветов, это зависит от фактуры материала и отблеска. При заказе подразумевается, что такие погрешности принимаются покупателем и не могут являться поводом для рекламации любого рода

Фасады

Зеркало флоат, толщина 5 мм, наклеенное на панель МДФ средней плотности, толщина 18 мм.

Крепежи для навесных шкафчиков

Оцинкованная сталь

Петли

Никелированная сталь

LED

LED класс IP21

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УХОДУ

УХОД ЗА КРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Чистить мебель при помощи мягкой ткани или неабразивной губки. Все действия необходимо выполнять осторожно, чтобы не поцарапать и не отполировать поверхность. Не использовать средства, содержащие аммиак, ацетон, хлор, растворители, а также абразивные средства.

УХОД ЗА СТЕКЛОМ

Очищайте этиловым спиртом или имеющимися в продаже бытовыми средствами для ухода за стеклом. Избегайте использования растворителей, абразивных средств и кислотных продуктов.

ВНИМАНИЕ

Не используйте средства, содержащие аммиак и/или растворители и этиловый спирт. Пятна от кофе и чая удалить с изделий невозможно.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не вносите в мебель изменений, которые могут нарушить устойчивость конструкции.

НЕТОКСИЧНОСТЬ

Изделие не является токсичным или вредным для человека, животных или окружающей среды. Используемые панели из ДСП и МДФ соответствуют нормам EN120 класса E1 и стандартам USA CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, с ограниченным содержанием формальдегида.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании использования не выбрасывайте изделие в окружающую среду, а утилизируйте его в порядке, установленном компанией по утилизации бытовых отходов.

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КАМНЕМ

	INFIAMMABILE FLAMMABLE	NOCIVO HARMFUL
		
R11	FACILMENTE INFIAMMABILE. HIGHLY FLAMMABLE.	
R65	NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE. HARMFUL: MAY CAUSE LUNG DAMAGE IF SWALLOWED.	
S 9	CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO. KEEP CONTAINER IN A WELL-VENTILATED PLACE.	
S13	CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. KEEP AWAY FROM FOOD, DRINK AND ANIMAL FEEDINGSTUFFS.	
S16	CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. KEEP AWAY FROM SOURCES OF IGNITION - NO SMOKING.	
S33	EVITARE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE. TAKE PRECAUTIONARY MEASURES AGAINST STATIC DISCHARGES.	
S43	IN CASO DI INCENDIO « NON USARE ACQUA ». IN CASE OF FIRE 'NEVER USE WATER'.	
S62	IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO: CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA. IF SWALLOWED, DO NOT INDUCE VOMITING; SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY AND SHOW THIS CONTAINER OR LABEL.	
	CONTIENE/CONTAINS NAPHTA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING	

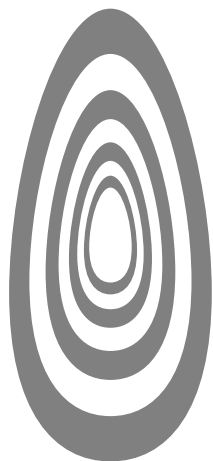
CLEAN
STONE

L'IDROREPELLENTE - ANTIMACCHIA
PER LA PIETRA
WATERPROOF - ANTI-STAIN FOR STONE



AVVERTENZE/ WARNING
TENERE LONTANO DALLA
PORTATA DEI BAMBINI
NON INGERIRE
KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN
DO NOT SWALLOW
contiene/contains:
(Reg.CE 648/04) 5-15%: idrocarburi
alogenati; superiore al 30%: idrocarburi
Contenuto netto / Net contents **500 ml**

СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ



CLEAN WOOD

PRODOTTO PER LA PULIZIA DEL LEGNO
PRODUCT TO CLEAN WOOD

AVVERTENZE/ WARNING

TENERE LONTANO DALLA
PORTATA DEI BAMBINI
NON INGERIRE
KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN
DO NOT SWALLOW

CONTIENE/CONTAINS

(Reg. CE 648/04) 5-15% Propan-2-ol.
Biodegradabilità: 90%

*Scheda dati di sicurezza disponibile su
richiesta per gli utilizzatori professionali.
Safety data sheet available upon request
for professional users.*



СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ



CLEAN SURFACE

detergente pronto uso
ready-use cleansing agent



CLEAN
SURFACE

AVVERTENZE/ WARNING

TENERE LONTANO DALLA
PORTATA DEI BAMBINI
NON INGERIRE
KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN
DO NOT SWALLOW

CONTIENE/CONTAINS

(Reg. CE 648/04) 1-10% Glicoli, 0,1-1% EDTA
(Reg. CE 648/04) 1-10% Glycols, 0,1-1% EDTA

Contenuto netto / Net contents 750 ml