



Инструкция по уходу за искусственным ониксом Marbex

Как ухаживать за отделочным материалом Marbex

Простой уход для поддержания чистоты

В отличие от натурального камня Marbex обладает непористой поверхностью, поэтому его легко долгое время содержать в чистоте и просто восстанавливать при повреждении.

Обычный уход

Протрите поверхность гладкой тканью либо губкой с мыльной водой или нейтральным моющим средством, затем вытрите насухо.

Загрязнения с поверхности Marbex следует удалять до их высыхания.

При использовании жесткой воды на поверхности могут остаться разводы, поэтому насухо протрите поверхность гладкой тканью.

Общее загрязнение

При попадании на поверхность Marbex кофе, чая, сока или уксуса удалите загрязнение гладкой тканью или губкой с нейтральным моющим средством, несколько раз смойте теплой водой, затем вытрите насухо.

При попадании на поверхность Marbex масляных продуктов удалите загрязнение гладкой тканью с нашатырным спиртом, несколько раз смойте теплой водой, затем вытрите насухо.

Примечания:

При обращении с темными и высокоглянцевыми изделиями необходимо быть особо осторожными, поскольку царапины на них заметнее, чем на светлых изделиях. Металлические предметы, которые тверже материала Marbex, например, ножевые лезвия, могут оставить на поверхности царапины. Используйте для нарезки продуктов разделочную доску. В случае глубоких царапин или ожогов поверхности обратитесь в сервисный центр.

Предосторожности в использовании

Использование Marbex в тяжелых условиях может вызвать повреждения. Соблюдайте приведенные ниже инструкции.

Использование полировальной пасты с абразивными или кислотными чистящими компонентами может повредить поверхность. Для очистки поверхности используйте воду с нейтральным моющим средством.

Некоторые пищевые продукты или растворители (например, разбавитель для краски) могут обесцветить поверхность. Очищайте поверхность сразу после загрязнения.

Интенсивное воздействие или избыточный вес могут повредить поверхность.

Нарезка продуктов непосредственно на поверхности или воздействие любыми острыми предметами могут испортить поверхность или оставить на ней царапины.

Прямой контакт с горячими емкостями может привести к обесцвечиванию, повреждению или деформации поверхности. Всегда используйте подложки.

При проведении любых работ проверьте общую химическую устойчивость покрытия: нанесите реагент на поверхность, оставьте на 16 часов и оцените изменения в состоянии поверхности. Ниже приведены 2 группы реагентов в соответствии с результатами наших испытаний. Однако, поскольку химическая устойчивость связана не только с типом реагента, но и с продолжительностью контакта, мы рекомендуем предварительно проводить испытания для безопасности. Следующие вещества можно удалить с помощью мягкой влажной ткани с нейтральным моющим средством. Они не воздействуют на поверхность. Уксусная кислота (10%), ацетон, аммиак, нашатырный спирт (5 и 28%), амилоуксусный эфир, амиловый спирт, шариковая ручка, бензол, отбеливатель, кровь, лосьон для тела, сероуглерод, четыреххлористый углерод, лимонная кислота, ксилол, мочевиная кислота, тиоцианат кальция, сигареты (никотин, смола), кофе, пищевое масло, хлопковое масло, медный аммиак, средства для мытья посуды, этанол, карандашный грифель, этилацетат, эфир, формальдегид, бензин, виноградный сок, фломастер, губная помада, лак для ногтей, гексан, краска для волос, кухонные моющие средства, соляная кислота (20, 30 и 37%), перекись водорода, йод, кетчуп, лимонный сок, метанол, метилэтилкетон, метилоранж (1%), метиловый красный, горчичный соус, нафталин, оливковое масло, хлорная кислота, крем для обуви, сернистый натрий, соевый соус, зеленый чай, толуол, мочевиная (6%), винный уксус, вино, хлорид цинка, акварельные краски, томатный сок, серная кислота (25, 33 и 60%), сахар, гидроксид натрия (5, 10, 25 и 40%)

Полное удаление следующих веществ требует шлифовки. Они не должны контактировать с поверхностью слишком долго или слишком часто.

Уксусная кислота (90 и 98%), кислотные средства для прочистки труб, хлорбензол, хлороформ (100%), крезол, азотная кислота (25, 30 и 70%), этилацетат, фенол (40 и 85%), плавиковая кислота (48%), диоксан, ортофосфорная кислота (75 и 90%), серная кислота (77 и 96%), трихлоруксусная кислота, безводная уксусная кислота, фурфурол, продукты из хлористого метилена (составы для удаления краски, средства для очистки щеток, раскислители металла)