

Рекомендации по уходу и эксплуатации
фасадной панели 300 из ДПК и комплектующих для монтажа



GRINDERDECO

ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

☎ +7 (812) 930-73-03 ✉ grinder@auri.ru 🌐 grinderdeco.ru

Содержание

1. Уход за фасадом.....	2
2. Уборка фасадной панели.....	2
2.1. Общие положения.....	2
2.2. Влажная уборка	2
2.3. Удаление жирных пятен, ржавчины и сильных загрязнений.....	2
3. Реставрационные работы.....	2
4. Инструкция по использованию мало-воска GRINDERDECO	2



1. Уход за фасадом

Для сохранения товарного вида продукта на более длительный срок рекомендуется использование масло-воска GRINDERDECO, который придаст цвету изделия насыщенность и выступит дополнительной защитой от ультрафиолетовых лучей, воды и грязи.

2. Уход за фасадной панелью

2.1. Общие положения

При уборке фасадных панелей не рекомендуется использование агрессивных химических средств.

2.2. Влажная уборка

Влажную уборку рекомендуется осуществлять горячей водой с содержанием обычных моющих средств, используя для удаления пылевых и грязевых скоплений жесткую пластиковую щетку. Возможна уборка керхером.

2.3. Удаление жирных пятен, ржавчины и сильных загрязнений

Для удаления жирных пятен, следов ржавчины и сильных загрязнений необходимо промыть фасадную панель керхером и обработать места загрязнений средствами на основе ортофосфорной, щавелевой или лимонной кислоты на 10-15 минут, после чего повторно промыть поверхность фасадной панели керхером.

3. Реставрационные работы

При появлении царапин, незначительных сколов или въевшихся загрязнений для удаления дефектов необходимо промыть фасадную панель керхером, затем пройти всю поверхность панели жесткой щеткой с металлическим ворсом и повторно промыть керхером. После высыхания необходимо обработать фасадную панель масло-воском.

4. Инструкция по использованию мало-воска GRINDERDECO

1. Убедиться в сухости и чистоте обрабатываемой поверхности;
2. Визуально разделить поверхность на удобные для обработки участки;
3. Подготовить необходимый объем масло-воска;¹
4. Размешать масло-воск и разогреть содержимое до 40-50 °С в паровой бане;²
5. Втереть с усилием раствор на один из намеченных участков продольными движениями в один слой с помощью не оставляющей ворса ветоши;³



6. Проверить обработанную часть участка на предмет излишков или подтеков, убрать в случае их наличия;
7. Приступить к следующему участку обработки и повторить действия пунктов 5, 6;
8. Оградить обработанное изделие от попадания мусора и оставить высыхать.⁴

i СПРАВКА

1. На 20 м² требуется 1 л масло-воска;
2. Емкость до 1 л допускается тщательно взбалтывать;
3. Мало-воск не следует наносить на изделие, если температура окружающей среды опускается ниже +5 °С;
4. Длительность высыхания зависит от влажности и температуры окружающей среды. При температуре +23 °С и относительной влажности 65% масло-воск высохнет за 24 часа, при +10 °С и относительной влажности 90-95% высыхание может занять до 5 суток.

