

Съхраняване, поставяне и поддръжка на плотове от масивна дървесина

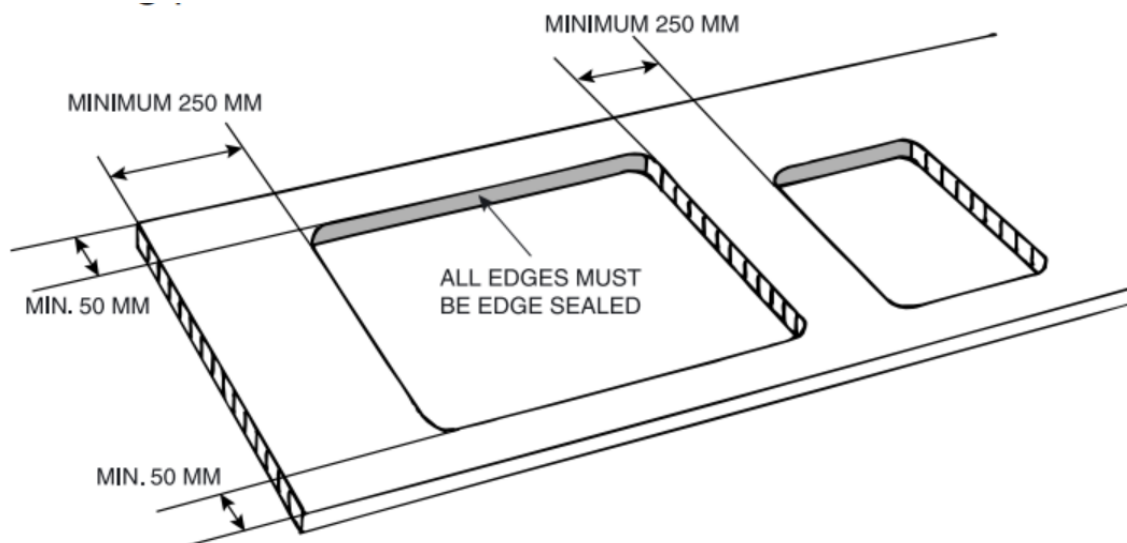
Пловете от масивна дървесина са натурални продукти и се влияят от влагата и температурата на околната среда. Поради тази причина, те не трябва да бъдат излагани на прекомерно високи/ниски температури или високи нива на влажност.

Съхранявайте плотовете на температура около 20°C и влажност на въздуха 40-60%. Поставете хоризонтално плотовете един върху друг, за да се запази равномерното напрежение върху тях.

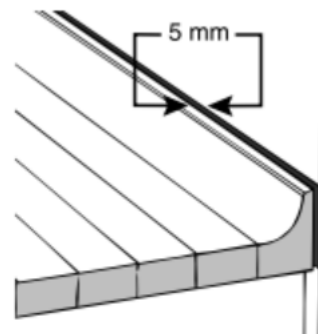
Преди поставяне импрегнирайте плотовете с лак или масло, като спазвате инструкциите на съответния импрегнант. След поставяне при нужда нанесете импрегнант отново, като наблегнете на страничните части (енд грейн) и там където се е наложило допълнително рязане.

За всекидневна поддръжка използвайте леки препарати, по възможност специализирани за дървени повърхности. Никога не третирайте дървения плот с амониачни или абразивни препарати, белини и други които биха наранили повърхността или биха реагирали с покривния слой. Почиствайте с влажна гъба или кърпа, като внимавате да не остава вода по плота продължително време.

При рязане (например отвор за мивка) оставете поне 5мм повече от предвидения размер, понеже дървеният материал мени обема си при промени във влагата или температурата на околната среда. При рязане на отвор за тръба, диаметърът трябва да бъде най-малко 3мм по-голям от този на тръбата. Също така между отворите и краищата на плота трябва да има минимално разстояние от 250mm в дължина и 50mm в ширина.



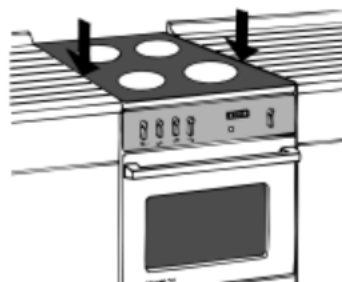
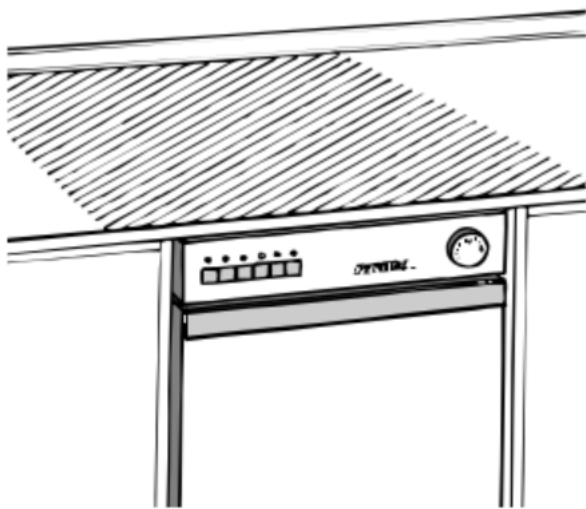
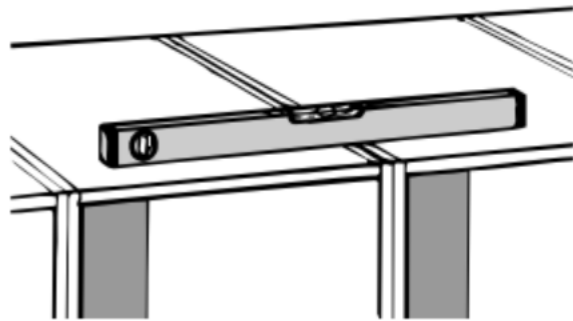
При поставяне предвидете 5mm отстояние от стените.



Повърхността, на която ще бъдат поставени плотовете трябва да бъде прецизно нивелирана предварително.

Оставете поставянето на плота за финала - след шпакловка, боядисване, поставяне на плочки и други дейности, които влияят на влагата на помещението.

В близост до домакински уреди, като готварски печки, миялни и други, които влияят на температурата или влагата, не поставяйте плота директно. Необходимо е под долната му повърхност да има изолиращ слой (например алуминиево фолио), който да предпази от навлажняване или нагряване.



Когато се оставя свободно стояща част от плота по-голяма от 250mm без опора, по ширината е нужно да се постави подкрепяща рамка, за да се предотврати евентуално изкривяване

