

Zap board information

Dansk

Zap board er lavet af tynde lag bøgefiner (0,3-0,4mm), der er gennemvædet af harpiks og under varme er presset med 2.000 ton tryk. For at gøre materialet modstandsdygtig over for vand og fugt er overfladen behandlet med melamin.

Dette gør Zap board speciel:

- Holder formen smukt – minimal forvrængning sammenlignet med klassisk træ
- Er mere elastisk og meget modstandsdygtig over for slag og fysisk belastning
- Har en høj ridse- og slidstyrke.
- Tåler UV-stråling, er lysægte og bevare sin varme og naturlige glød.
- Er kemikalie-resistent, let at rengøre og desinficere.
- På grund af de mange harpikslag er materialet brandhæmmende.
- Det tåler temperaturforskelle og kan modstå vejrforhold som sne, is og vind.

English

Zap board is made of thin layers of beech veneer (0.3-0.4mm), which is soaked in resin and under pressure is pressed with 2,000 tons of pressure. In order to render the material resistant to water and moisture, the surface is process with melamine.

This makes the Zap board special:

- Keeps the shape beautiful - minimal distortion compared to classic wood
- Is more elastic and highly resistant to impact and physical strain
- Has high scratch and abrasion resistance.
- Resistant to UV-radiation, is lightfast and preserves its warmth and natural glow.
- Is chemical-resistant, easy to clean and disinfect.
- Due to the many resin layers, the material is flame retardant.
- It can withstand temperature differences and can withstand weather conditions such as snow, ice and wind.