

FDV - Hvitpigmentert/lakkert kryssfinér



Informasjon om hvitpigmentert/lakkert kryssfinér

Platene, 18 eller 15 mm tykke, består av tynne lag av bjørk kryssfiner som limes krysslågt før platene sages og pusses. Platene blir så lakkert og pusset 4 ganger. En vanlig begrunnelse for å bruke kryssfinér i stedet for heltre eller stavlimt heltre, er evnen til å motstå sprekkdannelser, krymping og vridning. Ofte er også kryssfinér sterkere enn heltre. Platene er egnet til alt av innredning, møbler, hyller mm. Platene er formstabile, har god skrufasthet, og er bygd opp av flere lag av bjørk som gir god styrke i platene.

Informasjon om hvitpigmentert og klar lakk: Vannbasert lakk, hvor den hvitpigmenterte lakken er tilsatt farge. Alle plater blir pusset og lakkert 4 ganger for å gi best mulig holdbarhet.

Levetid

Ved riktig renhold og vedlikehold vil lakkert kryssfinér benyttet i våre møbler fint ha en levetid på 20-50 år.

Renhold/vedlikehold

Vanlig vedlikehold/renhold: tørk av med en fuktig klut. Ved fjerning av fettflekker og lignende tørker man av med mildt oppvaskmiddel direkte på en ren og fuktig klut. Sterkere løsningsmidler må ikke anvendes. Etter rengjøring skal overflaten, uansett anvendt metode, alltid tørkes av.

Vedlikehold

Produktene trenger i utgangspunktet ingen behandling, kun normalt renhold.

FDV - Forvaltning, drift og vedlikehold av høytrykkslaminat



Informasjon om høytrykkslaminat

Materialet det henvises til, er dekorativt høytrykkslaminat (HPL) i henhold til europeisk standard EN 438-6. VIVIX HPL er plater bestående av lag av cellulosefibermateriale (vanligvis papir) impregnerert med varmeherdende plast og limt sammen i en høytrykksprosess. Prosessen, definert som en samtidig tilføring av varme ($>120^{\circ}\text{C}$) og høyt spesifikt trykk ($= 5 \text{ MPa}$), gjør at den varmeherdende platen smelter sammen med cellulosefibrene og herder til et homogent porefritt materiale ($= 1,35 \text{ g/cm}^3$) med en robust overflatekvalitet. I utgangspunktet består mer enn 60% av VIVIX HPL av papir, og de resterende 30 til 40% består av herdet fenolformaldehydplast i kjernesjiktene og melaminformaldehydplast i overflatesjiktet.

Begge plasttypene, som tilhører gruppen herdeplaster, samreagerer irreversibelt ved fornettede kjemiske bindinger som dannes under behandlingen og gir et reaksjonsfritt, stabilt materiale med egenskaper som er helt forskjellige fra egenskapene til dets enkelte bestanddeler. VIVIX HPL leveres som plater i ulike dimensjoner og tykkelser. Der det er påkrevd med økt brannhemming, kan laminatkjernen behandles med et hjelpestoff som ikke inneholder halogener.

Levetid

Levetiden er estimert til 25-30 år.

Renhold

Høytrykkslaminat er slitesterkt og krever ingen spesiell behandling. I tilfelle flekkfjerning oppnår man det beste resultatet ved å følge våre anbefalinger.

Daglig rengjøring: Tørk av laminatet med en fuktig klut. Vann tilsatt ordinært syntetisk vaskemiddel fjerner normalt vanlige flekker. Særlige vanskelige flekker krever behandling med konsentrert vaskemiddel. Ettertørk alltid med en ren og tørr klut.

Ved vanskelige flekker/hovedrengjøring: Tørk først av all løs skitt. Bløtlegg en ren klut i vann tilsatt allminnelig rengjøringsmiddel og vri opp. Ta så samme rengjøringsmiddel direkte på den fuktige kluten og vask slik at all skitt løsner. Husk å tørke/vaske i lengderetningen av laminatet. Bløtlegg så en ren klut i vann tilsatt vaskemiddel for vinduer og ettersk. Tørk tilslutt over med en ren, tørr klut.

Vedlikehold

Fordi VIVIX HPL ikke er utsatt for korrosjon og oksidasjon, trenger det ikke ytterligere overflatebeskyttelse (lakk eller maling).

