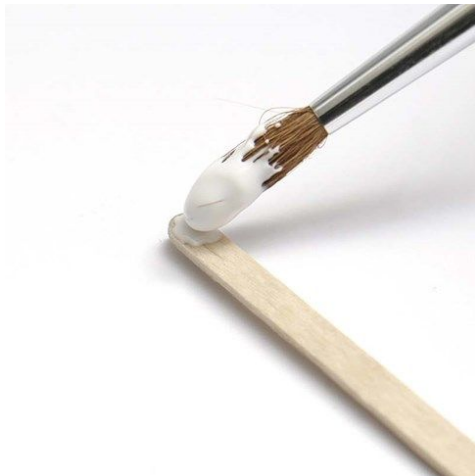




Japansk lygte af ispinde i lameller

Den kvadratiske lygte til fyrfadslys er japanskinspireret med forskudte lameller af sammenlimede ispinde. Indvendigt er lygten foret med transparent papir, der skaber et blødt lys, når lygten tændes.

Inspiration: 13225



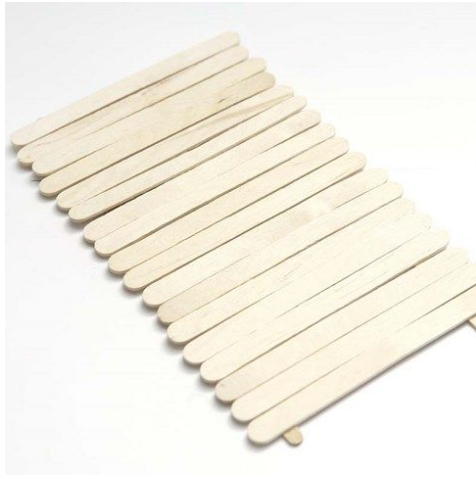
1.

To lange ispinde lægges parallelt med 8 cm imellem. Afsæt en klat lim øverst på pindene.



2.

Lim standardispinden fast på tværs af de to lange ispinde.



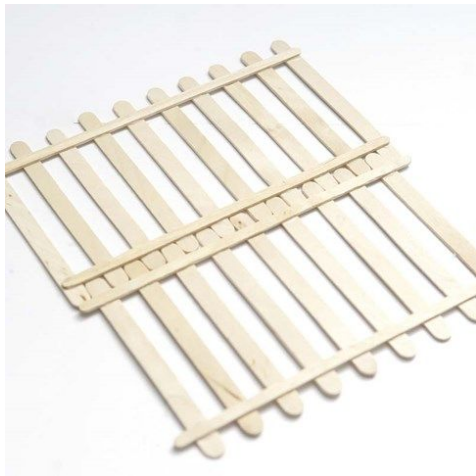
3.

Nu bruges en ny ispind i samme størrelse som den fastlimede til at måle afstanden til næste pålimning. Der skal være en ispindsbredde imellem hver ispind, der limes på. Fortsæt processen og fastgør hver anden ispind med lim, de lange ispindes længde ud.



4.

Tag alle de løse ispinde af. OBS! Lav fire sider til lygten som beskrevet fra punkt 1-3. Heraf to sider med ni ispinde på tværs og to sider med ti pinde på tværs, så der kan laves forbandt i lamellerne, når lygten samles til en kvadrat.



5.

OBS! På de to sider med ti ispinde, startes pålimning en ispindsbredde længere nede, end på siderne med ni pinde.



6.

Mål lygtens fire sider, tegn op på transparent papir og klip/skær ud. Sæt en klat lim i hvert hjørne af lygtens fire sider.



7.

Fastgør det transparente papir på alle fire sider.



8.

De fire sider samles i forbandt. Brug evt. lidt lim.