

SE

Guide för Ljustöping

OBS!

- Ljusmassan ska alltid smältas i vattenbad.
- Används ljustumpar i den färdiga massan förändras receptet, vilket kan påverka resultatet på ljusen.
- Undvik drag under stöpingen, då ljusen kan bli böjda.

Klipp ljusvekar i önskade längder, fäst vekarna tvärs över stöppinen, så att de hänger ner parvis. Avståndet mellan vekarna ska vara så långt att ljusen ej kan slå emot varandra under stöpingen. Fäst dem med en tejpbit eller häftklammer för att undvika att de glider. Slå en knut på ändarna, eller knyt fast en tyngd (mutter). Värm ljusmassan till 70 grader. Nivån på massan måste hållas i ovankant på kärlet under hela stöpingen, annars blir inte dina ljus täckta lika mycket vid varje dopp. Vid första doppet är det viktigt att alla luftbubblor försvunnit ifrån vecken (första doppet är det viktigaste doppet). Även under hela ljustöpingen är det viktigt att massan hålls klar utan luftbubblor, vilket annars gör att ljusen blir knutiga och detta byggs på under varje dopp. Används vatten under massan får vekarna ej komma i kontakt med vattnet, om vattnet tränger in i vecken förintas inte vecken som den ska. Efter första doppet sträcker du vecken, sedan är det bara att doppa i jämn takt, hänga för avdropp, doppa, hänga... osv. tills du uppnått den tjocklek på ljuset som du vill ha.

FI

Kynttilöiden valaminen

Huom!

- Sulata kynttilämassa aina vesihauteessa.
- Voit sulattaa poltettujen kynttilöiden jämät valmiiseen massaan, mutta se voi vaikuttaa valmiin kynttilän väriin.
- Vala kynttilöitä tilassa, jossa ei vedä.

Leikkaa sydänlangat halutun pituisiksi. Pyöräytä sydänlangat kastelukepin ympäri, niin että ne roikkuvat pareittain. Sydänlangat eivät saa koskettaa toisiaan kastelun aikana. Kiinnitä sydänlangat teipillä tai paperiliittimellä, etteivät ne liiku kastamisen aikana. Solmi solmu tai kiinnitä mutteri painoksi sydänlangan toiseen päähän. Kuumenna kynttilämassa 70 asteeseen. Ensimmäisellä kastelukerralla on tärkeää, ettei sydänlangassa ole ilmakuplia. Suorista lankaa ensimmäisten kastokertojen välillä. Ensimmäinen kastokerta on tärkein. Kynttilämassaan ei saa muodostua ilmakuplia, muuten kynttilöistä tulee kuhmursaisia. Jos kynttilämassan alapuolella on vettä, ei sydänlanka saa koskettaa vettä, koska vesi imeytyy sydänlangan sisään. Kynttilöitä kastetaan tasaisessa tahdissa, annetaan niiden valua hetken astian ulkopuolella ja kastetaan taas uudestaan. Tätä jatketaan niin kauan, kunnes kynttilät ovat halutun paksuisia.

DK

Guide til lysestøbning

OBS!

- Lysmassen skal altid smeltes i vandbad.
- Anvendes lysestumper i den færdige masse, kan det påvirke resultatet af lyset.
- Undgå bevægelser under støbningen, da lysene kan blive bøjet.

Klip lysvægerne i de ønskede længder, og bind dem fast langs støbepinden, så de hænger ned parvist. Afstanden mellem vægerne skal være så lang, at lysene ikke kan slå mod hinanden under støbningen. Fastgør vægerne med tape eller hæfteklammer for at undgå, at de glider. Slå knude på enderne, eller bind noget tungt fast (f.eks. en møtrik). Varm lysmassen op til 70 grader. Niveauet på massen skal holdes i overkanten af karet under hele støbningen, ellers bliver dine lys ikke dækket lige meget ved hvert dyp. Under hele lysestøbningen, men især ved det første dyp, er det vigtigt, at massen holdes fri for luftbobler, ellers bliver lysene ujævne, og det vil blive værre for hvert dyp. Hvis der tilføjes vand, så massen kan flyde ovenpå, må vægerne ikke komme i kontakt med vandet. Hvis vandet trænger ind i vægen, vil den ikke kunne brænde, som den skal. Efter første dyp skal du strække vægen, og så er det bare at dyppe i et jævnt tempo, hænge til afdrypning, dyppe, hænge ... osv., indtil du har opnået den ønskede tykkelse på lyset.

NO

Guide for lysstøping

OBS!

- Lysmassen skal alltid smeltes i vannbad.
- Brukes lysstumper i den ferdige massen forandres innholdet og det kan påvirke resultatet på lysene.
- Unngå trekk under støpingen, då lysene kan bli bøyd

Klipp lysvekene i ønsket lengde, fest vekene tvers over stoppinnen, slik at de henger ned parvis. Avstanden mellom vekene skal være så langt at lysene ikke kan slå mot hverandre under dyppingen. Fest dem med tape eller stiftemaskin for å unngå at de glir. Lagen knute på endene, eller knyt fast noe tungt (mutter). Varm lysmassen til 70 grader. Nivået på massen må holdes i overkant på beholderen under hele støpingen, ellers blir ikke lysene dekket like mye ved hvert dypp.

Ved første dypp er det viktig at alle luftboblene har forsvunnet fra veken (det første dyppet er det viktigste). Også under hele lysstøpingen er det viktig at massen er uten luftbobler, noe som ellers får lysene til å bli knudrete og det vil økes ved hvert dypp. Hvis det brukes vann under massen, må ikke vekene komme i kontakt med vannet. Hvis vannet trenger inn i veken, vil veken ikke trekke til seg massen på riktig måte. Etter det første dyppet strekker du veken, deretter er bare å dyppe i jevnt tempo, henge for tørk, dyppe, henge ... etc. til lyset har nådd den tykkelsen du ønsker.