

SÄDEKAVENNUS

RAKENNE

Sädekavennuksessa **kavennuskohdat asettuvat säteittäin** ja etäisyys edelliseen kavennukseen pienenee eli **välikerrosten määrä vähenee joka kavennuskerroksen jälkeen**.

Tavallisin sädekavennus on 8-säteinen.

Sukan tai lapasen kärkeen tehdään tavallisesti 8-säteinen sädekavennus jolloin jokaisella kavennuskerroksella vähenee yhteensä 8 silmukkaa: joka puikolta 2 silmukkaa, yksi puikon alussa ja toinen keskellä.

Myös muita sädekavennusversiota tehdään.

Esim. peukalon kärkeen tehdään yleensä 3-säteinen sädekavennus ja myssyssä voi olla vaikkapa 16-säteinenkin kavennus.



Sädekavennuksella sukan kärjestä tulee pyöreä ja joka suuntaan samanlainen.

8-SÄTEISEN SÄDEKAVENNUKSEN TEKEMINEN

Määritellään ensi kavennuskohdat eli jaetaan jokaisen puikon silmukat kahteen yhtä suureen ryhmään. Jokaisen ryhmän 1. ja 2. silmukka neulotaan yhteen (tai tehdään ylivetämiskavennus). Jos puikoilla on pariton silmukkaluku, tehdään ensin yksi poikkeuskerros niin, että kavennetaan joka puikon alussa 2 yhteen.

Kavennuksia ei tehdä joka kerroksella, vaan kavennuskerrosten väliin neulotaan ns. välikerroksia ilman kavennuksia.

Välikerrosten lukumäärä on sama (tai yksi vähemmän) kuin edellisten kavennuskohtien väliin jääneiden silmukoiden määrä.

Välikerrosten määrä vähenee joka kavennuskerroksen jälkeen yhdellä.

Kaventamista jatketaan kunnes joka puikolla on jäljellä vain 2 silmukkaa eli koko työssä yht. 8 silmukkaa. Lanka katkaistaan ja vedetään näiden 8:n silmukan läpi.

