

Alh.kost: RH% n. 20-60%

Keskikork.kost: RH% n. 60-80%

Kork.kost: RH% n. 80-100%

t. = tai

### UUTTA (09/10):

(FM-pulveri on vastaava kuin F1 pulveri / nappi / neste)

(FW-pulveri on vastaava kuin F2 pulveri / nappi / neste)

(FC-pulveri on vastaava kuin F3 pulveri / nappi / neste)

## STAR Ski Wax-APEX-SARJA

|   |                 |
|---|-----------------|
| VA (2,4,6,8) VERY HIGH FLUOR                              | Kost. n.75-100% |
| HA (2,4,6,8) HIGH FLUOR                                   | Kost. 60-90%    |
| LA (2,4,6,8) MEDIUM FLUOR                                 | Kost. 20-60%    |
| BP100 LOW / BASE FLUOR                                    | Kost. 20-60%    |
| NA (2,4,6,8) HILLIVETY                                    | Kost. 20-60%    |
| FW, FM, FC, FWS, FMS, FCS, DF-W, DF-M, DF-C (Fluor 100 %) | Kost. 70-100%   |

| LÄMPÖT.           |             | UUSI LUMI        |                     |                     | VANHA / KARKEA (KEINO) LUMI |                     |                             |
|-------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|
|                   |             | RH% N. 20-60%    | RH% N. 60-80%       | RH% N. 80-100%      | RH% N. 20-60%               | RH% N. 60-80%       | RH% N. 80-100%              |
| [ + 5° - 0° C ]   | Pohjustus   | NA2 / MAP200     | LA4 t. BP100        | LA4 + HA2           | MAP200/ NA2                 | MAP B/LA8           | LA8/ MAPB                   |
|                   | Kelivoitelu | LA2              | HA2 + MP10          | VA2+ MP10           | HA2 TAI VA2                 | MP30/ VA2 t. VA6    | MP30/ VA2 t. VA6            |
|                   | Viimeistely | MP10/(DF-W)+FM   | FM/s t. XFM(DF-W)   | FM/s t. XFM/W(DF-W) | FW/FWs (DF-W)               | FW/FWs (DF-W)       | FW/FWs (DF-W)+XFW           |
| [ + 1° - -1° C ]  | Pohjustus   | NA2 / MAP200     | LA4/LA2             | LA2 TAI LA4         | NA2 / MAP200                | LA6 / LA8           | LA6 tai LA8                 |
|                   | Kelivoitelu | LA2 / LA4        | HA2 + MP10          | VA2 t. HA2+ MP10    | LA2 / LA4                   | MP30/ HA4 t. VA4    | MP30/ VA2 t. VA4            |
|                   | Viimeistely | MP10/(DF-W)+FM   | FM/s t. XFM(DF-W)   | FM/s t. XFM/W(DF-W) | FW/FWs (DF-W)               | FW/FWs (DF-W)       | FW/FWs (DF-W)+XFW           |
| [ 0° - -4° C ]    | Pohjustus   | BP100/MAP200     | LA6 t. BP100        | LA6 t. BP100        | MAP B / BP100               | MAP B/ BP100        | MAP B/LA8                   |
|                   | Kelivoitelu | LA4 / HA4        | HA4 + MP10          | HA4 t.VA4 + MP10    | LA4 TAI LA6                 | HA6 (VA4 t. VA6)    | HA6 + VA4 /VA6              |
|                   | Viimeistely | MP10 / (DF-W)+FM | FM/s t. XFM(DF-W/M) | FM/s t. XFM/W       | FW+DFW                      | FM tai. FW (DF-W)   | FM t. FW (DFW)+XFM/W        |
| [ - 4° - -10° C ] | Pohjustus   | MAP B / NA6      | NA8 /LA8            | BP100 t. LA6        | MAP B / BP100               | MAP B / LA8         | MAP B / NA8                 |
|                   | Kelivoitelu | LA6 TAI HA6      | HA6 (VA6)           | HA6 t. VA6          | LA 6 / HA6                  | HA6 (VA6)           | HA6/8 + VA6                 |
|                   | Viimeistely | FM -sarja (DF-M) | FM t. FC-sarja      | FM -sarja (DF-M)    | FM / (C2)                   | FM t. FC-sarja      | FM -sarja (DF-M)            |
| [ - 8° - -13° C ] | Pohjustus   | MAP B / NA8      | LA8 / NA8           | LA8                 | MAP B / NA8                 | MAP B / LA8         | MAP B                       |
|                   | Kelivoitelu | LA8 t. HA8       | HA8 t. VA8          | HA8 t. VA8          | LA8                         | HA8 (t. VA8)        | HA8 t. VA8                  |
|                   | Viimeistely | FC-SARJA (C1)    | FM t. FC-sarja (C2) | FM t. FC-sarja (C2) | C1 (FCSARJA)                | FM t. FC-sarja (C2) | FM t. FC-sarja (C2 t. DF-C) |
| [ -12° - -20° C ] | Pohjustus   | MAP B            | MAP B + NA8         | MAP B + LA8         | MAP B                       | MAPB + NA8          | MAPB + NA8                  |
|                   | Kelivoitelu | LA8 TAI NA8      | LA8 t. HA8          | HA8 t. VA8          | NA8 TAI LA8                 | HA8 (VA8)           | HA8 TAI VA8                 |
|                   | Viimeistely | C1               | (FC TAI C2)         | (FC TAI C2)         | C1 TAI C2                   | (FC TAI C2)         | (FC TAI C2 / DF-C)          |

### VOIDEVINKEJÄ:

- 1.) VA JA HA-voiteet: ilmankosteuden ollessa korkea (yli 70%) voiteet saavuttavat parhaimmat tulokset, kun lämpötila nousee ja lähenee k.o. käyttöalueen lämpimämpiä olosuhteita. Ilmankosteuden ollessa alhainen (alle 50%) voiteet ovat parhaimmillaan käyttöalueen kylmemmällä puolella.  
**Esim:** jos on -4° C ja ilmankosteus on korkea; käytä VA4 TAI HA4 mutta jos ilmankosteus on alhainen niin käytä VA6 TAI HA6.
- 2.) MP-voiteet on kehitetty ratkomaan luisto-ongelmia vaikeissa lumiolosuhteissa (ei kylmä).  
**Esim.** O-keli, lumisade: HA4 + MP10+ FM tai FW+XFW t. XFM, **Kevätkeli +3**, karkea lumi: LA8+ (HA2)+ VA2MP30+FW (DF-W)
- 3.) Pohjusta aina reilusti **BL TAI NA ja HB200 / BP100-VOITEILLA** ennen kuin siirryt käyttämään kilpa-fluorivoiteita.
- 4.) FM,FW, FC, VA6, VA4, LA6, HA6, LA4, LA8, MAPB, D-NAPIT,MAP B, C1 JA C2 soveltuvat erittäin hyvin keinoalueille.
- 5.) Viimeistely mahdollisesti kuviointi-laitteella