



**MÄÄRDESOOVITUSED  
VÕISTLUSTEKS**





**Rexpert**<sup>TM</sup>  
RACING SERVICE

**MÄÄRDESOOVITUSED  
VÖISTLUSTEKS**

# Enne kui alustad

Alusta suuskade ettevalmistamist nende puhastamisest, seejärel kasuta põhjaparaafiini, et tagada hea kulumiskindlus.

## Määrimisjuhised

### Uued või kivilihvitud suusad:

1. Kanna suusale Rex põhjaõli (#492) ja lase sel imenduda. 10 minuti pärast pühi liigne õli puhta riidega maha.
2. Kasuta Rex põhjaparaafiini (#491). Määri mitu kihti, kuni suusapõhjad läikima hakkavad.
3. Määri mitu korda Rex Sinise (#423) või LF Sinise (#452) paraafiiniga, et parandada võistlusmäärete põhjale kinnitumist.

### Vanad suusad:

1. Sikelda maha kaitseparaafiin ja harja jäiga nailonharjaga.
2. Määri mitu korda Rex Sinise paraafiiniga (#423). Sikelda ja harja kihtide vahepeal, kuni põhi läigib.

Jäistele ja kulutavatele tingimustele soovitab Rex kõva vahekihti. RCF Grafiit (#406) või LF Must (#459) sobivad külmadele tingimustele ja RCF Roosa (#405) soojematele, jäistele või suureteralise lume tingimustele. Samamoodi võib plusskraadide juures kasutada vahekihina HF Kollast (#414) või HF Musta (#419).

Soovitame kirjeldatud ettevalmistustööd teha võistlusele eelneval päeval. See annab määrdemeistrile võistlusmäärimiseks rohkem aega. Alljärgnev sisaldab detailset määrimisinfot temperatuurivahemike järgi.

Järgnevad määrdesoovitused eeldavad, et põhja ettevalmistus on eelnevalt tehtud.



**Rex määrimisvideod: [www.youtube.com/rexskiwax](http://www.youtube.com/rexskiwax)**



# Fluorikatted võistlusteks



## Rex fluoripulbrid

Fluoripulbrid annavad parima tulemuse ja kulumiskindluse. Nende kasutamine eeldab aga püsivate tulemuste saamiseks kogemust ja täpsust, õiget määrderaua temperatuuri ning muutumatuid määrimistingimusi.

### REXI FLUORIPULBRID:

- TK-50 (+5...0°C / °F)
- TK-245 (+5...-5°C / °F)
- TK-28 (-2...-8°C / °F)
- TK-820 (-8...-20°C / °F)



## Rex fluoriklotsid

Fluoriklotse on lihtne kasutada. Tavaliselt hõõrutakse neid suusapõhjale ja poleeritakse naturaalse (roto)korgiga, kuid suurema kulumiskindluse jaoks võib ka määrderauaga kuumutada.

### REXI FLUORIKLOTSID:

- TK-244 (+5...-5°C / °F)
- TK-72 (+0...-20°C / °F)
- NAGANO (+10...-3°C / °F)



## Rex fluorigeelid

Geelid on usaldusväärsed ning neid on lihtne kasutada. Määrerauda ei ole vaja. Geele võib kasutada puhtal põhjal või mõne teise fluorikatte peal libisemise parandamiseks. Geelid on eriti kasulikud sprintidel või värskel lume tingimustes. Üks kiht kestab 10 kuni 15 km olenevalt tingimustest.

### REXI FLUORIGEELID:

- SAPPORO (+3...-15°C / °F, SUURETERALINE LUMI)
- RUKA (+5...-20°C / °F, KUNSTLUMI)
- HYDREX FLUORIGEEL (+10...-20°C / °F, VANA JA UUS LUMI,

### SOBIV KATE

- PIDAMISMÄÄRETELE JA KLIISTRITALE)
- OSLO (-5...-15°C / °F, UUS/VANA MUUTUV LUMI)



Vaata Rex fluorikatete kasutamist: [youtube.com/rexskiwx](https://www.youtube.com/rexskiwx)



# Määrdesoovitused

Määrimisjuhised on jaotatud viide temperatuurivahemikku lumetüüpide järgi: uus/värske, vana/teraline/kunstlumi, jäine/suureteraline. Lumetüüpide hindamine võib olla keeruline. Lund peetakse uueks selle saju hetkest kuni kahe ööpäeva möödumiseni, ilma et see oleks vahepeal sulanud ja külmunud. Lumi on vana, kui kristallid hakkavad üksteisega haakuma, muutudes teravaks ja kulutavaks. Kunstlumi vastab pea alati vana lume tingimustele. Härmatis või lörts on seevastu alguses võrreldav uue lumega, kuni see kristallide muundumise käigus suureteraliseks või jäiseks muutub.

## +5...+1°C

**MÄÄRDESOOVI-  
TUSED**  
**VÕISTLUSTEKS**

### Uus lumi

• **LIBISEMINE**

415 Olympico Punane  
481 TK-245 fluoripulber  
Vihm/lörts: 473 Nagano fluoriklots

• **PIDAMINE**

205 Lilla kliister  
222 Kollane OU Kliister  
470 Hydrex fluorigeel

### Vana lumi

• **LIBISEMINE**

415 Olympico Punane  
485 TK-50 fluoripulber

• **PIDAMINE**

205 Lilla kliister  
225 Pruun OV kliister  
470 Hydrex fluorigeel

### Jäine / kulutav lumi

• **LIBISEMINE**

414 Olympico Kollane  
485 TK-50 fluoripulber

• **PIDAMINE**

205 Lilla kliister  
240 Universaal kliister  
225 Pruun OV kliister

## +1...-1°C

### Uus lumi

• **LIBISEMINE**

415 Olympico Punane  
481 TK-245

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
30 ProGrip Punane

### Vana lumi

• **LIBISEMINE**

415 Olympico Punane  
485 TK-50 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
30 ProGrip Punane

### Jäine / kulutav lumi

• **LIBISEMINE**

414 Olympico Kollane  
485 TK-50 fluoripulber

• **PIDAMINE**

205 Lilla kliister  
240 Universaal kliister

Kui lumi on niiske/märg:

205 Lilla kliister  
240 Universaal kliister  
30 ProGrip Punane

**MÄÄRDESOOVITUSED**

**VÕISTLUSTEKS**

**-1...-4°C**

**Uus lumi**

• **LIBISEMINE**

416 Olympico Lilla  
481 TK-245 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
25 ProGrip Lilla

**Vana lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
416 Olympico Lilla  
481 TK-245 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
122 Lilla Special või 120 Helesinine

**Jäine / kulutav lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
416 Olympico Lilla  
487 TK-28 fluoripulber

• **PIDAMINE**

205 Lilla kliister  
Vajadusel katteks:  
25 ProGrip Lilla

**-4...-8°C**

**Uus lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
413 Olympico Sinine Grafiit  
487 TK-28 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
15 Pro Grip Sinine

**Vana lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
417 Olympico Sinine  
487 TK-28 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
120 Helesinine  
115 Sinine

**Jäine / kulutav lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
417 Olympico Sinine  
487 TK-28 fluoripulber

• **PIDAMINE**

200 Klister Sinine  
205 Lilla kliister  
Vajadusel katteks:  
15 ProGrip Sinine

**-8...-20°C**

**Uus lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
418 Olympico Roheline  
498 TK-820 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
10 ProGrip Roheline

**Vana lumi**

• **LIBISEMINE**

406 Grafiit  
418 Olympico Roheline  
498 TK-820 fluoripulber

• **PIDAMINE**

190 Kruntmääre  
105 Heleroheline

**Jäine / kulutav lumi**

• **LIBISEMINE**

406 RCF Grafiit  
419 Olympico Molübdeen  
498 TK-820 fluoripulber

• **PIDAMINE**

200 Klister Sinine  
Vajadusel katteks:  
10 ProGrip Roheline