

# SWIX VALLATIPS INFÖR KORTVASAN

GÄLLANDE FREDAG 27.02.2015

Detta vallatips är baserat på väderleksprognoser och testing.

## TEMPERATURPROGNOS

Sälen	kl. 11.00	-1°C
Evertsberg	kl. 12.00	-1°C
Oxberg	kl. 12.00	-1°C
Mora	kl. 14.00	0°C

## STRUKTUR

**Stenslipade skidor:** Medium/grov. Kom ihåg att rill ovanpå stenslip ofta ger bättre glid.

**Swix Rilljärn:** 1,00 mm rak (vals som präglar en rätt struktur) (T423/T406). Lägg mer tryck på rillen när det är varmare.

## GLID - Alternativ 1:

1. Värm in LF8X, låt kallna. Värm in en gång till, efter avkylning sickla av med plexisickel och borsta med Swix brons- eller stålborste.
2. Avsluta med Swix blå nylon poleringsborste.

## GLID - Alternativ 2 - racing:

1. Värm in HF8BWV eventuellt HF8X låt kallna. Värm in en gång till, efter avkylning sickla av med plexisickel och borsta med Swix brons- eller stålborste.
2. Lägg på Cera F FC8X. Använda valljärn på ca. 165°C. För järnet i en rörelse på var sida om styrspåret. Vänta därefter i ca. 5 minuter och borsta upp Cera F pulvret från belaget med en styv, svart nylonborste. Borsta bort från belaget med en hästhårs- eller vildsvinsborste.
3. Avsluta med Swix blå nylon poleringsborste.

## FÄSTE:

1. Rugga fästzonen med slippapper #100 (Swix T330 el. T0011).
2. Spraya på ett lager KB20 grönt grundklister.
3. Lägg på ett lager K21S Silver universalklister.

Om spåren blir blötare under dagen är K22 Universal ett bra alternativ.

Prognos: Snö under natten så det är nysnö i spåren, Snön är blöt under så spåren kommer bli blanka.

Ruggskidor kan vara ett bra alternativ, rugga och spraya på N2 Zerospray

Är du osäker på hur du lägger klister och glidvalla gå in på [www.swixschool.com](http://www.swixschool.com)

## LYCKA TILL!

# SWIX WAX TIPS FOR "KORTVASAN"

FOR FRIDAY, FEBRUARY 27st 2015

These wax tips are based on weather prognoses and testing.

## TEMPERATURES

Sälen	kl. 11.00	-1°C
Evertsberg	kl. 12.00	-1°C
Oxberg	kl. 12.00	-1°C
Mora	kl. 14.00	0°C

## STRUCTURE

**Stone ground skis:** Medium to coarsestructure. Remember to use hand structure on stone ground skis for better glide.

**Swix Structure Tools:** Imprint Tool Roller (T423/T406) "Straight": 1.00 mm (imprint roller that gives straight structure)

## GLIDE - Alternative 1:

1. Iron in LF8X. Let cool off. Iron in once more and let cool off. Scrape off with a Swix Plexi Scraper, and brush with a Swix Bronze or Steel Brush.
2. Finish with the Blue Nylon Polish Brush.

## GLIDE - Alternative 2:

1. Iron in one layer of HF8BWV or HF8X. Let cool off. Iron in once more and let cool off. Scrape off with a Swix Plexi Scraper, and brush with a Swix Bronze or Steel Brush.
2. Apply Cera F FC8X with an iron temperature of approx. 165°C. Make one continuous pass with the iron with a constant pressure – take one side of the groove at the time. Let cool approx. 5 min. Brush up the powder with a stiff, black nylon brush. Continue brushing with a horsehair- or wild boar brush.
3. Finish with the Blue Nylon Polish Brush.

## GRIP:

1. Sand (rub) the grip zone area with #100 grit silicon sandpaper (Swix T330 or T0011).
2. Spray on a layer of KB20 Base klister.
3. Apply a layer of K21S Silver Universalklister.

If the tracks becomes more icy during the day, K22 Universal is a good alternative.

Forecast: Wet snow during the night, so there will be new snow in the tracks. The snow is wet so the tracks will be glossy.

Zeroskis can be a good alternative, Sand (rub) the grip zone area and spray N2 Zerospray.

If you feel unsecure how to apply klister and glide go to: [www.swixschool.com](http://www.swixschool.com)

**We wish everybody a nice tripl!**



RACING SERVICE

swix®