# SWIX RACING VALLATIPS ÖPPETSPÅR MÅNDAG

## GÄLLANDE MÅNDAG 25.02.2019

Detta vallatips är baserat på väderleksprognoser och testning.

## TEMPERATURPROGNOS

Sälen kl. 07.00 0ºC

Evertsberg kl. 10.00 +1ºC

Mora kl. 13.00 +5ºC

## STRUKTUR

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

**SWIX Rilljärn:** 1,00 mm rätt struktur (T423 alt. T401).

## GLID - Alternativ 1

1. Värm in **HF6X** låt kallna. Värm in en gång till, efter avkylning sickla av med plexi sickel och borsta med SWIX brons- eller stålborste
2. Spraya på **HF8XL Liquid,** låt torka. Applicera vid en temperatur över 10°C. Var noga med att det torkar minst 15 minuter.
3. Avsluta med SWIX blå nylon poleringsborste.
4. Lägg på **Cera F FC10X**. Använda vallajärn på ca. 170°C. Dra järnet snabbt över belaget. Vänta i ca. 10 min. och borsta bort från belaget med en hästhårs- eller vildsvinsborste.
5. Avsluta med SWIX blå nylon poleringsborste

## GLID - Alternativ 2

1. Värm in **Vit Marathon** låt kallna. Värm in en gång till, efter avkylning sickla av med plexi sickel och borsta med SWIX brons- eller stålborste.
2. Lägg på **Cera F FC10X**. Använda vallajärn på ca. 170°C. Dra järnet snabbt över belaget. Vänta i ca. 10 min. och 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. Lägg på ett lager **KB20** grönt grundklister. Låt kalna.
3. Lägg ett lager **KX35** Lila klister.
4. Toppa med ett lager **KN44** Nero klister.

## SKIN-SKIDOR

Skall Du åka med **skin-skidor**, rengör först med **N18 SWIX Skin Cleaner PRO**, därefter impregnerar du skin-ytan med **N17W SWIX Skin Care PRO Warm**.

## LYCKA TILL!

# SWIX RACING WAX TIPS FORÖPPETSPÅR MONDAY

## FOR MONDAY FEBRUARY 25, 2019

These wax recommendations are based on weather prognoses and testing.

## TEMPERATURES

Sälen 07:00 0ºC

Evertsberg 10:00 +1ºC

Mora 13:00 +5ºC

## STRUCTURE

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

**SWIX Structure Tool:** 1.0 mm linear structure (T423 or T401 tool).

## GLIDE: Alt. 1

1. Iron in one layer of **HF6X**. Let cool off. Iron in once more and let cool off. Scrape off with a Plexi Scraper, and brush with a SWIX Bronze or Steel Brush.
2. Spray on **HF8XL** **Liquid** and let dry for at least 15 minutes. Apply the product in temperatures above 10°C. To obtain the best performance it’s important to allow the wax film to dry entirely.
3. Finish with the SWIX Blue Nylon Polish Brush.
4. Apply **Cera F FC10X.** Iron temperature of approx. 170°C. Make one continuous pass with the iron with a constant pressure – take one side of the groove at the time. Let cool approx. 10 min. Brush up the powder with a stiff, black nylon brush. Continue brushing with a horsehair- or wild boar brush.
5. Finish with the SWIX Blue Nylon Polish Brush.

## GLIDE: Alt. 2

1. Iron in one layer of **White Marathon DHF104BW**. Let cool off. Iron in once more and let cool off. Scrape off with a Plexi Scraper, and brush with a SWIX Bronze or Steel Brush.
2. Apply **Cera F FC10X.** Iron temperature of approx. 170°C. Make one continuous pass with the iron with a constant pressure – take one side of the groove at the time. Let cool approx. 10 min. Brush up the powder with a stiff, black nylon brush. Continue brushing with a horsehair- or wild boar brush.
3. Finish with the SWIX Blue Nylon Polish Brush.

## GRIP: For todays conditions

1. Sand (rub) the grip zone area with #100 grit silicon sandpaper (SWIX T330 or T0011).
2. Apply a thin layer of **KB20** Green Base Klister spray. Let dry.
3. Apply one layer of **KK35** Violet klister. Smooth carefully out.
4. Top with a layer of **KN44** Nero klister. Smooth carefully out.

## SKIN SKIS

If you are using **skis with integrated skins** we recommend to clean the skins with **N18 SWIX Skin Cleaner PRO** and then use **N17W SWIX Skin Care PRO Warm** to improve the skins glide properties.

## We wish everybody a nice trip!