

Habrus White

0°C/-14°C

verbessert die Eigenschaften der Hydrocarbonwachse. Verbindet hervorragende Abriebfestigkeit und Gleiteigenschaften mit mehr Geschwindigkeit und Langzeitwirkung. Schmutz- und Wasserabweisung durch seine Formulierung mit Fluorkomponenten. Hervorragendes Trainingswachs und zur Grundpräparation im Rennlauf geeignet bei 0°C bis -14°C. Von Nationalteams und Skiindustrie geschätztes Spitzenprodukt.

Bügeltemperatur 125°C bis 140°C

HaBrus Skitools · Talstraße 36
94209 Regen · Deutschland

Telefon: +49 (0) 99 21 / 45 43
Telefax: +49 (0) 99 21 / 90 64 42 9
E-Mail: info@habrus.de
Web: www.habrus.de

Fluor-Speed-Wax-Block rosa

um 0°C

Rennlaufwachs
Rosa für nasse Verhältnisse um 0°C
Bügeltemperatur 110°C

Fluor-Speed-Wax-Block orange

bis -5°C

Rennlaufwachs
Orange für umgewandelten Schnee um
-5°C
Bügeltemperatur 120°C

Teflon

-10°C bis -25°C

Wachs-Block-Teflon grün
Rennlaufwachs für eisigen, trockenen
Schnee und Kunstschnee
hoch abriebfest -10°C bis -25°C
Bügeltemperatur 140°C

Fluor-Speed-Wax-Block blau

bis -10°C

Rennlaufwachs
Blau für Pulverschnee
um -10°C Bügeltemperatur 130°C
Bügeltemperatur 115°C bis 125°C.

Makro Wax grün

+4°C / -4°C

Habrus Makro Wachs
grün, für sehr nasse
Verhältnisse, +4°C bis -4°C, nass bis
feucht, für feinkörnigen weichen Neu-
schnee, Luftfeuchtigkeit ab 75 %
Bügeltemperatur 100°C bis 115°C.

PM Racing Wax rot

-5°C / -15°C

Habrus PM Rennwachs rot, für trockene
Verhältnisse, -5°C bis -15°C, feucht bis
trocken, Kaltschnee und Kunstschnee, Luft-
feuchtigkeit um die 50 %
Bügeltemperatur über 125 °C

Habrus HF 1

+2°C/-4°C

HF 1 Highspeedwachs für nassen und
feuchten Schnee, hohe Luftfeuchtigkeit
über 75 %, Lufttemperatur 2°C bis -4°C
Bügeltemperatur über 110 °C

Habrus HF 2

-4°C/-10°C

HF 2 Highspeedwachs für umgewandelten
Schnee. Luftfeuchtigkeit 50 - 75 %
Lufttemperatur -4°C bis - 10°C

Bügeltemperatur über 125 °C

Alpin

Nordic

Snowboard

ANWENDUNGSBEREICH

HABRUS SKIWACHSE

TOOLS FOR SPEED – WWW.HABRUS.DE



Habrus Yellow

0°C/-4°C

Heißwachs Hydrocarbon
Schneetemperatur 0°C bis -4°C
Für weichen, neuen, feinkörnigen Schnee

Bügeltemperatur 115°C / 125°C

Experten-Tip vom Habrus Team

Belag reinigen mit Messing oder Bronzebürste, Heißwachsen mit Waxer, Belag sauber abziehen mit Klinge, Rillen und Kanten vom Wachs befreien, mit Nylon ausbürsten, strukturieren. Finish, mit Roßhaar ausbürsten, der Profi legt dann mit der Handbürste Steel Micro finish die Struktur nochmals restlos frei.

Habrus Red

-4°C/-14°C

Heißwachs Hydrocarbon
Schneetemperatur -4°C bis -14°C
Für alle Schneearten

Bügeltemperatur 115°C / 125°C

Habrus Blue

-8°C/-20°C

Heißwachs Hydrocarbon
Schneetemperatur -8°C bis -20°C
Für kalten, besonders alten und aggressiven Schnee

Bügeltemperatur 135°C / 140°C

Habrus Pink

+20°C/-20°C

Habrus Universalwachs pink
250 g - die praktischen Habrus Wachsstangen. Einfach auf den Belag tropfen und einbügeln. Superschnelle Universalmischung für Alpin Ski, Snowboards und LL-Ski.
Geeignet für alle Schneearten. Geeignet für alle Temperaturen von +20°C bis -20°C.

Bügeltemperatur über 100°C

Habrus Speed Paste lila

+20°C / -20°C

Habrus Speed Paste lila, für alle Schneearten zu verwenden, einfach mit einem Tuch auf den Belag auftragen, einkorken und ausbürsten.

Habrus LD 2

-6°C / -18°C

- abriebfeste Spezialmischung aus Micro-Wachsen und Haftverstärkern für den Dauereinsatz von mindestens 3 Tagen
- sehr gute Gleiteigenschaften
- besonders für aggressive Bedingungen geeignet
- bei ca. 125°C-150°C einbügeln, lauwarm abziehen, danach abkühlen lassen, mit entsprechender Bürste (z.B. Gew. Edelstahl) Struktur freilegen, mit Nylon-/ Rosshaar-Bürste auf Hochglanz polieren
- kalt und eisig

Habrus LF2

-2°C / -10°C

leicht fluoriert, für feinkörnigen, nassen Schnee, Luftfeuchte 50 - 75 %

Bügeltemperatur über 125°C

Habrus Fluor-Speed-Paste grün

-10°C / +5°C

Habrus Fluor-Speed-Paste grün - Pfeilschnelles Rennlaufwachs, eine Top Speed Paste für super schnelle Ski, als Finish, dünn auftragen, ablüften lassen und ausbürsten, Bereich -10° C bis + 5° C.

Habrus LD 3

0°C / -10°C

- abriebfeste Spezialmischung aus Micro-Wachsen und Haftverstärkern für den Dauereinsatz von mindestens 3 Tagen
- sehr gute Gleiteigenschaften
- besonders für aggressive Bedingungen geeignet
- bei ca. 125°C-150°C einbügeln, lauwarm abziehen, danach abkühlen lassen, mit entsprechender Bürste (z.B. Gew. Edelstahl) Struktur freilegen, mit Nylon-/ Rosshaar-Bürste auf Hochglanz polieren
- alle Schneearten

Habrus Fluor-Speed-Powder

+3°C / -10°C

Habrus Fluor Pulver, additiv für Rennwachse bei nassem, altem Schnee. Kann direkt aufgebügelt werden oder idealerweise in das letzte HF Wachs solange es noch flüssig ist einstreuen und miteinbügeln - oder auch einkorken.

Habrus White

0°C/-14°C

improves the properties of hydrocarbon waxes. Combines excellent abrasion resistance and sliding properties with more speed and long-term effectiveness. Dirt and water repellency through its formulation with fluorine components. Excellent training wax and basic preparation suitable for racing at 0 ° C to -14 ° C. Highly valued by national teams and the ski industry.

Ironing temperature 125 ° C to 140 ° C

HaBrus Skitools · Talstraße 36
94209 Regen · Germany

Telefon: +49 (0) 99 21 / 45 43
Telefax: +49 (0) 99 21 / 90 64 42 9
E-Mail: info@habrus.de
Web: www.habrus.de

Fluor-Speed-Wax-Block pink

um 0°C

Racing wax
Pink for wet conditions around 0 ° C
Ironing temperature 110 ° C

Fluor-Speed-Wax-Block orange

bis -5°C

Racing wax
Orange for converted snow around -5 ° C
Ironing temperature 120 ° C

Teflon

-10°C bis -25°C

Wax block teflon green
Racing wax for icy, dry snow and artificial snow highly resistant to abrasion -10 ° C to -25 ° C
Ironing temperature 140 ° C

Fluor-Speed-Wax-Block blue

bis -10°C

Racing wax
Blue for powder snow
around -10 ° C ironing temperature 130 ° C

Makro Wax green

+4°C / -4°C

Habrus macro wax green, for very wet Conditions, + 4 ° C to -4 ° C, wet to damp, for fine-grained soft fresh snow, humidity from 75%
Ironing temperature 100 ° C to 115 ° C.

PM Racing Wax red

-5°C / -15°C

Habrus PM racing wax red, for dry conditions, -5 ° C to -15 ° C, moist to dry, cold snow and artificial snow, humidity around 50%
Ironing temperature 115 ° C to 125 ° C.

Habrus HF 1

+2°C/-4°C

HF 1 high-speed wax for wet and damp snow, high humidity above 75%, air temperature 2 ° C to -4 ° C
Ironing temperature over 110 ° C

Habrus HF 2

-4°C/-10°C

HF 2 high speed wax for converted snow.
Humidity 50 - 75%
Air temperature -4 ° C to -10 ° C
Ironing temperature over 125 ° C

Alpin

Nordic

Snowboard

AREA OF APPLICATION

HABRUS SKI WAXES

TOOLS FOR SPEED – WWW.HABRUS.DE



Habrus Yellow

0°C/-4°C

Hot wax hydrocarbon
Snow temperature 0 ° C to -4 ° C
For soft, new, fine-grained snow

Ironing temperature 115 ° C / 125 ° C

Expert tip from the Habrus team

Clean coating with brass or bronze brush, hot wax with waxer, remove coating cleanly with a blade, remove the wax from the grooves and edges, brush out with nylon, structure. Finish, brush with horsehair, the professional then sets with the hand brush Steel Micro finish the structure again completely free.

Habrus Red

-4°C/-14°C

Hot wax hydrocarbon
Snow temperature -4 ° C to -14 ° C
For all types of snow

Ironing temperature 115 ° C / 125 ° C

Habrus Blue

-8°C/-20°C

Hot wax hydrocarbon
Snow temperature -8 ° C to -20 ° C
For cold, especially old and aggressive snow

Ironing temperature 135 ° C / 140 ° C

Habrus Pink

+20°C/-20°C

Habrus universal wax pink
250 g - the practical Habrus wax rods. Just drip on the floor and iron. Super fast universal mixture for alpine skis, snowboards and LL skis. Suitable for all types of snow. Suitable for all temperatures from + 20 ° C to -20 ° C.

Ironing temperature over 100 ° C

Habrus Speed Paste purple

+20°C / -20°C

Habrus Speed Paste purple, to use for all types of snow, simply apply with a cloth on the surface, cork and brush.

Habrus LD 2

-6°C / -18°C

- abrasion-resistant special mixture of micro-waxes and adhesion promoters for continuous use of at least 3 days
- very good sliding properties
- especially suitable for aggressive conditions

LF 1 high-speed wax for warm and moist snow, higher humidity
Ironing temperature over 100 ° C

Habrus LF2

-2°C / -10°C

slightly fluorinated, for fine-grained, wet snow, humidity 50 - 75%

Ironing temperature over 125 ° C

Habrus Fluor-Speed-Paste green

-10°C / +5°C

Habrus Fluor-Speed-Paste green - Arrow-fast racing wax, a Top Speed Paste for super fast skis, as a finish, thinly applied, let it dry and brush out, range -10 ° C to + 5 ° C.

Habrus LD 3

0°C / -10°C

- abrasion-resistant special mixture of micro-waxes and adhesion promoters for continuous use of at least 3 days
- very good sliding properties
- especially suitable for aggressive conditions
- iron at about 125 ° C - 150 ° C, remove lukewarm, then allow to cool, with a brush (such as stainless steel) structure exposed, polish with nylon / horsehair brush to a high gloss
- cold and icy

Habrus Fluor-Speed-Powder

+3°C / -10°C

Habrus fluor powder, additive for race waxes in wet, old snow. Can be ironed directly or ideally in the last HF wax while it is still liquid sprinkle and iron - or even cork.

Habrus White

0°C/-14°C

Фтор-содержащий парафин разработан для улучшения характеристик углеводородных восков. Сочетает в себе отличную стойкость к истирианию и скользящие свойства на большой скорости. Имеет пролонгированное действие. Благодаря своей формуле с фтор-компонентами парафин Habrus White имеет способность отталкивать грязь и воду. Этот парафин отлично подойдет для обучения и базовой подготовке в гонках. Подходит при температуре воздуха от 0 до -14 ° C. Используется на различных соревнованиях и в чемпионате мира по лыжным видам спорта в частности.

Температура утюга 125°C до 140°C

HaBrus Skitools · Talstraße 36
94209 Regen · Germany

Telefon: +49 (0) 99 21 / 45 43
Telefax: +49 (0) 99 21 / 90 64 42 9
E-Mail: info@habrus.de
Web: www.habrus.de

Fluor-Speed-Wax-Block rose

около 0°C

Спортивный парафин розового цвета с высоким содержанием фтора для очень влажных условий

Температура утюга 110°C

Fluor-Speed-Wax-Block orange

до -5°C

Спортивный парафин оранжевого цвета с высоким содержанием фтора для очень влажных условий.

Температуры утюга 120°C

Teflon

-10°C до -25°C

Парафиновый блок (спрессовка) с содержанием тefлона. Гоночный парафин для ледяного, сухого или свежего снега, влажность от 75% до 100%. Парафин имеет высокую стойкость к истирианию.

Температура утюга 140 ° C

Fluor-Speed-Wax-Block blue

до -10°C

Спортивный парафин с высоким содержанием фтора, синего цвета для перемороженного снега или порошкового, старого, но влажного снега.

температура утюга 130°C

Makro Wax green

+4°C / -4°C

Парафин для влажных и очень влажных условий, мелкозернистого мягкого снега, влажность от 75%-100 %

Температура глаженья выше 110°C

PM Racing Wax red

-5°C / -15°C

Парафин для сухого старого перемороженного снега или искусственного снега с влажностью менее 50%.

температура утюга 115°C до 125°C

Habrus HF 1

+2°C/-4°C

Высокоскоростной парафин. Идеально подойдет для влажного и мокрого снега влажность 75%-100 %

Температура глаженья выше 110°C

Habrus HF 2

-4°C/-10°C

Высокоскоростной парафин. Для снега с повышенной влажностью и низкой температурой.

Влажность 50 - 100%

Температура глаженья выше 125°C

Alpin

Nordic

Каталог лыжных парафинов
HABRUS SKI WAXES

TOOLS FOR SPEED – WWW.HABRUS.DE



Snowboard

Habrus Yellow

Парафин с углеводородом для горячего нанесения. Подходит для мягкого, нового и мелкозернистого снега.

Температура утюга 115°C / 125°C

0°C/-4°C

Habrus Red

Универсальный парафин с углеводородом красного цвета для горячего нанесения. Подходит для всех типов снега.

Температура Утюга 115°C / 125°C

-4°C/-14°C

Habrus Pink

Универсальный парафин Habrus розового цвета, 250 500, 1000 гр. упаковка Легко вплавляется в покрытие. Супер-быстрая универсальная смесь, для горных лыж, сноубордов и гоночных лыж. Подходит для всех типов снега. Подходит для всех температур.

Температура утюга выше 100°C

+20°C/-20°C



Совет экспертов команды Habrus:

Сначала очистите покрытие латунной или бронзовой щеткой, нагрейте и вплавьте парафин в скользящую поверхность с помощью утюга. Остудите поверхность. Затем снимите излишки парафина пластиковым скребком, отшлифуйте поверхность нейлоновой щеткой до появления структуры. Закончите щеткой из конского волоса. Финишную обработку проведите фиберленом или капроном до блеска. Далее можно вплавить высокофтористый порошок.

Habrus Blue

Парафин с углеводородом для горячего нанесения синего цвета для холодного, залежавшегося и агрессивного снега.

Температура утюга 135°C / 140°C

-8°C/-20°C

Habrus Speed Paste Purple

Универсальная паста-ускоритель. Используется для всех видов снега. Наносится тканью на скользящее покрытие, 5 минут на сушку и растирается пробкой и полируется.

+20°C / -20°C



Habrus LF 1

Парафин со средним содержанием фтора. Идеально подходит для теплого и влажного снега. Влажность 50 - 75%

Температура глажения 100°C

+10°C/-2 C

Habrus LD 2

Высокофтористый парафин LD-2 отличается повышенной износостойкостью к истиранию в агрессивной снежной среде и отличными скользящими характеристиками. Подходит для холодного и ледяного снега. Идеален для марафонов.

Рекомендуется применять при температуре от - 18 ° C до - 6 ° C

Температура утюга от 125 ° C до 150 ° C

Снимите парафин еще теплым, затем дайте остыть и отполируйте при помощи финишной щетки.

Habrus Fluor-Speed-Paste green

Высокоскоростная паста для супер быстрых лыж, как финишная, тонко наносится, дайте ей высохнуть и расчистите (щетка), от -10 ° C до + 5 ° C.

-10°C / +5°C

Habrus LD 3

Высокофтористый парафин LD-3 отличается повышенной износостойкостью к истиранию в агрессивной снежной среде и отличными скользящими характеристиками. Подходит для всех видов снега. Идеален для марафонов. Рекомендуется применять при температуре от - 10 ° C до 0 ° C

Температура утюга от 125 ° C до 140 ° C

Снимите парафин еще теплым, затем дайте остыть и отполируйте при помощи финишной щетки.

Habrus Fluor-Speed-Powder

Порошок используется в качестве добавки к гоночному парафину на мокром или старом снегу. Порошок может быть вплавлен перед финишной обработкой в HF парафины. Упаковка имеет удобный дозатор. Увеличивает скорость скольжения.

+3°C / -10°C