

## UNDERHÅLLSPRODUKTER – BESKRIVNING

### Kährs Cleanerkoncentrat

Kährs Cleanerkoncentrat ska användas utspädd i vatten för rengöring av golv. Kährs Cleanerkoncentrat innehåller anjonisk- och noniontensider. pH-värde: koncentrat ca 10, brukslösning ca 8. Dosering; normalt 25 ml (2 kapsyler) till 10 liter vatten. Flaskan innehåller 1 liter. Anvisningar finns på flaskan. Kährs Cleanerkoncentrat tål frysning. Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum.



### Kährs Spray Cleaner

Kährs Spray Cleaner är bruksfärdig lösning (pH-värde: 8) som innehåller anjonisk och nonionisk tensid och glykoleter. Speciellt framtagen för påföring med Kährs mopp. Sprayflaskan innehåller 0,75 l. Skyddas mot frost. Lagringstid minst 1 år i obruten förpackning.



### Kährs Remover

Kährs Remover används för att rengöra mycket smutsiga golv före överlackering eller för att ta bort eventuell Lackrefresher på golv som skall överlackeras. Dosering: 1 del Kährs Remover till 5 delar vatten. Ta bort Lackrefresher med Kährs Remover genom att mellanslipa sedan eventuellt kvarvarande refresher med ett fint sandpapper 150-korn eller slipondell 150 före överlackering.

Hala sportgolv beror oftast på otillräcklig rengöring. För att hålla halkriskerna på låg nivå, måste golvet regelbundet rengöras. Använd Kährs Remover enligt bruksanvisning. Flaskan innehåller 1 liter. Anvisningar finns på flaskan. Kährs Remover tål frysning. Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum.



### Kährs Lackrefresher

För att ge ny finish åt ett lackerat trägolv som fått en repad och nedmattad yta används Kährs Lackrefresher. Till skillnad mot golv som behandlas med polish eller vax, kan ett golv behandlat med Kährs Lackrefresher överlackeras. Flaskan innehåller 1 liter som räcker till ca 70 m<sup>2</sup>. Anvisningar finns på flaskan. **Skyddas mot frost.** Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum.



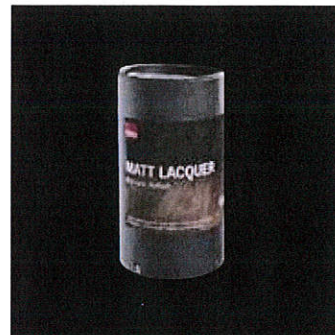
### Kährs Lack

Kährs Lack är en 1-komponent vattenburen golvlack byggd på PU-akrylatdispersion. Lacken har hög slitstyrka och god beständighet mot normalt förekommande hushållskemikalier. Kährs Lack ger en högglansfinish yta och är avsedd för ytbehandling av trägolv (t ex överlackering av UV-lackerade golv) inomhus och rekommenderas för golv med normalt slitage. Flaskan innehåller 1 liter som räcker till 8–10 m<sup>2</sup> respektive 5 liter (ca 50m<sup>2</sup>). Anvisningar finns på flaskan. **Skyddas mot frost.** Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



### Kährs Mattlack

Används för omlackering av Kährsgolv med lågglossfinish. Ytan är mycket tålig mot slitage och vanliga hushållskemikalier. Flaskan innehåller 1 liter och räcker till 8-10 m<sup>2</sup>. Anvisningar finns på flaskan. **Skyddas mot frost.** Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



### Kährs Oljerefresher

De verk samma beståndsdelarna i Kährs Oljerefresher är alkyd och aktylharts och produkten används till underhållet av UV-oljade golv i främst bostadsmiljö. Flaskan innehåller 1 liter och räcker till 80-120 m<sup>2</sup> till UV-oljade golv. Bruksanvisningar finns på flaskan. **Skyddas mot frost.** Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



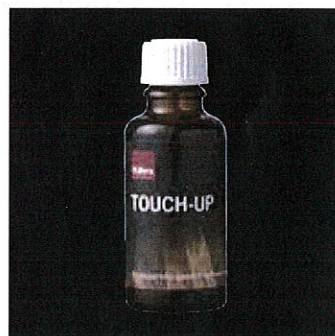
### Kährs Satin Oil

Kährs Satin Oil används för det periodiska underhållet av oljade trägolv i offentliga miljöer. Den skall normalt inte användas på UV-olja. Kährs Satin Oil innehåller mineralolja, rå linolja, modifierad naturharts, torkmedel och doftämne samt lågaromatisk alifatnafta. Anvisningar finns på förpackningen. Levereras i 1-litersflaska. Åtgång: 1 liter räcker till 40-80 m<sup>2</sup> beroende på träslag och nedsmutsningsgrad.



### Kährs Touch-up

Används för smärre reparationer av golvytan. Finns för: lackade golv, oljade golv, lackerade golv och till flertalet infärgade golv. Touch-up-lack skyddas mot frost. Touch-up oljan är lösningsmedelsfri. Penselförsedd glasflaska 30 ml. Lagringstid minst 1 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



### Kährs Woodfiller

Används för reparation av märken eller repor i golvet. Om skadan är djup, kan ispackling behöva upprepas, då viss insjunkning sker. Används i rumstemperatur. Vattenspädbar. Bästa resultat fås i kombination med Touch-up-lack.

- Ask, lönn
- Björk, furu, gran
- Ek
- Ljus ek
- Bok, körsbär
- Mahogny, merbau
- Valnöt
- Svart
- Vit
- Wenge



### Kährs Reparationskit

Professionellt reparationsset för småreparationer av samtliga golv i Kährs sortiment. Setet består av 10 inbränningsstickor för fyllning, 5 touch-up-filtpennor, 11 flaskor Kährs Touch-up lack resp olja, 1 smältverktyg, 1 plaststrykare och 1 skalpell. Bruksanvisning medföljer till varje set.



### Kährs Underhållskit

Den perfekta allt i ett-rengöringslösningen för ditt Kährsgolv. Setet består av en 0,75-litersflaska Spray Cleaner, en torr-mopp och filt-golvskydd.



### Kährs Mopp-refill

Utbytesdyna till din Kährsmopp. Får bara användas med Kährs Spray Cleaner. Tål maskintvätt 60°.



### Självhäftande golvskydd

Filtassar som sätts fast under möbelben som skydd för ditt Kährsgolv. Används där möbeltassar med rörnät inte kan användas. Tag för vana att byta ut dessa med jämna mellanrum. Storlekar  $\varnothing$  20 mm samt  $\varnothing$  38 mm.



### Möbeltassar med rörnät

En robustare version av våra golvskydd som slås fast med hammare. Dessa rekommenderas på möbelben av trä och för tyngre möbler eftersom de sitter bättre. Storlekar  $\varnothing$  22 mm samt  $\varnothing$  26 mm.



## BYTE AV BRÄDER OCH STAVAR

### Byte av bräda med Woodloc®-fog; alternativ 1

Det bästa sättet är att ta upp golvet fram till den bräda som är skadad, byta ut brädan och lägga tillbaka golvet. Bästa resultat erhålls genom att använda en bräda som legat i närheten av den skadade eftersom den har "rätt" färg och slitage. Lägg den nya brädan på ett ställe där den omogna färgen inte stör så mycket – t ex nära en vägg. Med Woodloc®-fog kan läggning ske framifrån eller bakifrån och från vänster till höger eller vice versa.

### Byte av bräda med Woodloc®-fog; alternativ 2

**1.** Såga igenom den skadade brädan med ett snitt längs med brädans centrumlinje och ett "V" i vardera kortända.

**2-3.** Plocka upp resterna av den gamla brädan.

**4.** Såga bort låslisten på underläppen på bade lång- och kortsida. Kontrollera att den nya brädan passar.

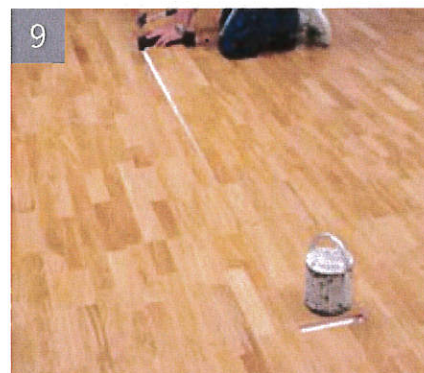
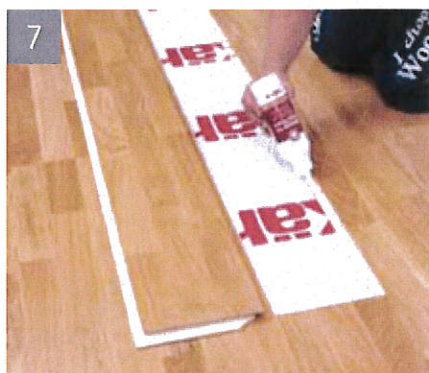
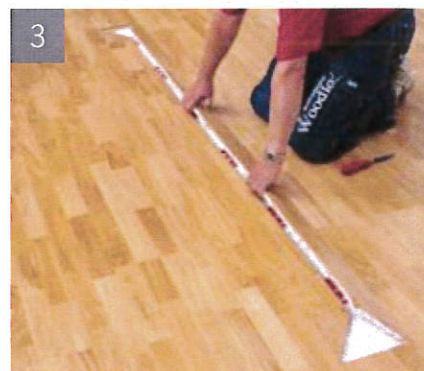
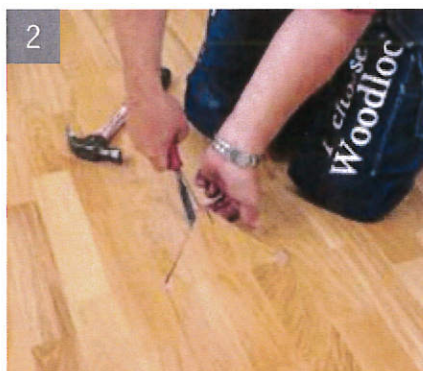
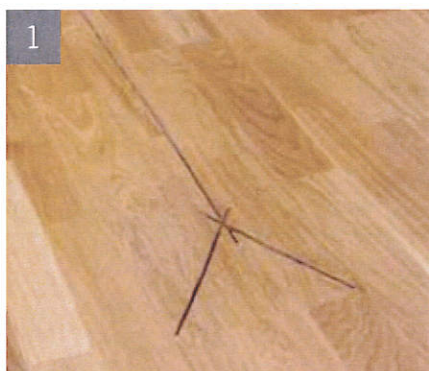
**5.** Såga bort fjädern på undersidan, bade på lång- och kortsida. Slipa lätt (ca 0,5 mm) på fjäderns undersida för att ge plats åt limmet.

**6.** Snedsåga hornet på kortsidan.

**7.** Limma med Kährs lim på underläppen på omgivande bräder och på ersättningsbrädan.

**8.** Knacka den nya brädan på plats med Kährs Handklot, börja med långsidan.

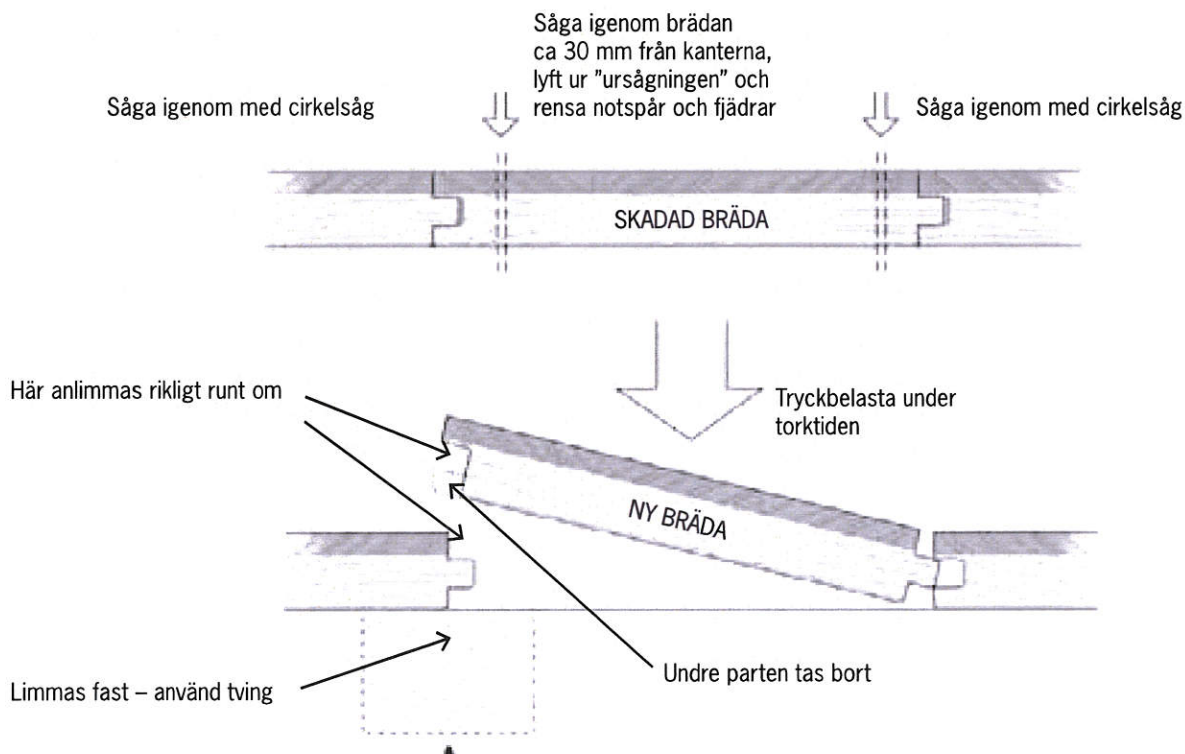
**9.** Därefter skjuts brädan i sidled. Knacka sedan ihop hela långsidan. Placera den gamla brädan ovanpå den nya på fjädersidan – och tryckbelasta under limmets torktid. Tack vara den breda limytan blir fogen tillräckligt stark



### Byte av bräder med not och fjäder

Vid stora skador, som berör flera slitytstavar, kan en eller flera bräder behöva bytas ut. Detta sker på följande sätt: Såga igenom den skadade brädan runt om, ca 30 mm från dess kant. Lyft ur ursågningen och rensa notspår och fjädrar runt om hålet från kvarvarande material. Med en bit av en bräda kontrolleras enkelt att det inte finns kvar några rester av limmet eller den gamla brädan. Kontrollera

att den nya brädan har rätt längd och såga bort den undre parten vid notspåret på både lång- och kortsida. Efter provinläggning och eventuell justering limmas brädan (se skiss) och läggs på plats. Placera den gamla brädan ovanpå den nya, på notspårssidan, och tryckbelasta under limmets torktid. På motsvarande sätt kan flera bräder bytas ut.



Vid byte av 20 och 22 mm bräder, som normalt ligger på reglar, skall trälister limmas fast som förstärkning i varje regelfack under de kvarvarande brädernas fjädersida, även vid ändskarven.

### Byte av stav

Stavbyten gör endast på 3-stavsprodukter

**1.** Den defekta staven skall avlägsnas utan att lackkanterna på omkringliggande stavar blir skadade. Skär därför igenom lackskiktet i fogarna runt om den aktuella staven. Använd en linjal och en mycket vass kniv (figur 1).

**2.** Hugg sedan försiktigt bort staven med stämjärn (figur 2).

**3.** Gå ned ca 2 mm i den underliggande stommen utom i de 4 hörnen som skall bilda upplag för den nya staven. Välj ut en ersättningsstav som i färg och trästruktur passar ihop med omgivande stavar. Lagningsstavar med fabriksytbehandling kan beställas hos oss. Den nya staven skall justeras så att den passar exakt i urhuggningen. Provingen underlättas om underkanterna på den nya staven fasas. Använd gärna en sugkopp för att lyfta upp staven vid inprov-

ningen. Den nya staven fästs med ett polyesterspackel t ex Plastic Padding. Lägga en sträng spackel i mitten av urhuggningen samt runt kanterna på den nya stavens undersida (figur 3).

Tryck ned staven i nivå med omgivande stavar och håll den på plats med fingrarna tills polyesterspacklet har härdat (ca 3–4 minuter). Ha alltid en trasa till hands för att snabbt torka upp överflödigt spackel. Efter stavbytet kan eventuellt en lätt spackling med Kährs Woodfiller eller Kährs smältvax i passande färg runt staven behövas. Ytbehandling med Kährs Touch-up på eventuell spackling. Ett välgjort stavbyte med en fabriksytbehandlad stav är svår att upptäcka för den oinvidde.

### Utbytesstavar

Kährs kan tillhandahålla stavar i alla träslag och ytbehandlingar (även obehandlade) som finns i gällande 3-stavssortiment. Stavar kan naturligtvis också sågas ut från färdiga bräder.

Skär igenom lackskiktet i fogarna runt staven. Använd linjal.

Hugg bort staven och 2 mm av mellan-skiktet med ett stämjärn.

Välj ut och passa in ersättningsstav. Fyll ut hålrummet med polyesterspackel och tryck ned staven.

