



SKÖTSEL OCH REPARATION AV KÄHRS TRÄGOLV I BOSTADSMILJÖ

För att trägolv från Kährs ska behålla sitt vackra utseende och samtidigt vara tåligt och lättskött, krävs skötsel.

För Kährs är det viktigt med både känsla, utseende och tålighet. Ytbehandlingen är därför tillräckligt stark för att motstå dagligt slitage, men ändå så tunn att känslan av trä inte går förlorad. Vår lack som minskar risken för uppkomsten av så kallade mikrorepor, de små, små retliga repor som kan uppstå i lackskiktet när t ex möbler med utslitna möbeltassar dras på golvet. Kährs Lack gör de lackerade golven lättskötta eftersom fläckar har svårt för att bita sig fast.

Woodloc®-fogen från Kährs ger täta och knappt synbara fogar, vilket också är en fördel vid städning och underhåll. Elasticiteten i ytbehandlingarna från Kährs är avpassade för att kunna följa träets naturliga rörelser mellan sommar och vinter, oavsett om det är lackerade eller oljade golvbräder. Allt detta gör att Kährs golv är lättskötta.

Infärgade produkter förlorar vid ytrenovering sin gamla färg. Detta måste beaktas vid underhållet av golvet. Underhåll görs med ofärgat underhållsmaterial. Särskild hänsyn måste även tas till de bearbetade produkterna.

SKÖTSEL OCH REPARATION AV UV-LACKADE GOLV / BOSTADSMILJÖ

Förebyggande åtgärder

Ha en dörrmatta både utanför och innanför ytterdörren så slipper man få in smuts och grus, som annars kan slita onödigt hårt på golven.

Sätt tassor på möblerna (dock ej metalltassar som ger fläckar och repor på trägolv) så undviks onödiga märken och repor i golvet. Tänk på att skydda golvet väl om spis, frys och kyl dras ut vid städning.

Städning

Den dagliga städningen utförs med torra metoder, t ex dammsugning. Vid behov fuktorkas golvet med väl urvriden mopp/skurtrasa. Golvet får bara fuktas lätt. Den vattenfilm som bildas efter skurduken ska torka inom 1 minut. Bästa städresultat fås med Kährs Spray Cleaner. Låt inte heller vattenspill ligga kvar, i synnerhet inte på Bok- och Hard Maple-golv (kanadensisk lönn), som är extra känsliga för fukt. Hur ofta golvet måste fuktorkas beror på användning och nedsmutsning.

Fläckborttagning

Ta bort fläckar så fort som möjligt med vatten och Kährs Spray Cleaner. Hjälper inte detta, finns nedan några tips för borttagning av svårare fläckar. Men var försiktig med de starka fläckborttagningsmedlen, eftersom för stora mängder och för hård gnidning kan påverka lacken.

Låt inte vattenspill ligga kvar, i synnerhet inte på Bok- eller Hard Maple-golv (kanadensisk lönn), som är extra känsliga för fukt.

Underhåll med Kährs Lackrefresher

För att ge ny finish åt ett lackat trägolv som fått en repad och nedmattad yta, används Kährs Lackrefresher. Den ersätter inte överlackering utan används mellan överlackeringarna.

Golvet som skall behandlas, skall vara rent och fritt från polish, vax och andra föroreningar. Dammsug noggrant och fuktorka golvet med Kährs Spray Cleaner för att avlägsna alla spår av fett.

1. Städa golvet noggrant. Om smuts finns kvar på golvet när underhållet görs blir det svårt att få bort smutsen senare.

2. Skaka flaskan med Kährs Lackrefresher och håll ut direkt på golvet. Håll flaskan nära golvytan så att det inte skvätter på tidigare underhållen yta.

3. Stryk ut Kährs Lackrefresher med en Kährs mopp, svamp eller polishutstrykare. Arbeta i brädans längdriktning ett par brädrader i taget. Om golvet är mycket slitet kan ytterligare en strykning göras när första strykningen torkat. Låt torka ca 30 min innan möblerna sätts tillbaka. Vid fuktstädning försvinner Lackrefresher gradvis. Kährs Lackrefresher innehåller 1 liter som räcker till ca 70 m². Anvisningar finns på förpackningen.

Var noga med att underhålla infärgade produkter i tid, så att den infärgade ytan inte nöts ned.

Underhåll av borstade produkter

På borstade produkter kan smuts samlas i "urgröpingarna".

En liten borste och Kährs Spray Cleaner tar bort smutsen på små ytor. Annars sköts golv med borstade bräder på samma sätt som andra lackerade produkter.

Dessa golv kan överlackas med Kährs Lack. De borstade partierna fylls med mer lack och kommer även efter omlackning att se borstade ut, om än i mindre omfattning.

Kährs Lackrefresher kan användas för underhåll, men glansen kommer att öka efterhand.

När du fuktorkar golvet ska det vara torrt inom 1 minut, då använder du rätt mängd vatten.

FABRIKSLACKERADE YTOR

FLÄCKAR AV

Asfalt, gummi, olja, skokräm, sot och intorkade rester av choklad eller fett.

Färgkriter, läppstift, tusch.

Stearin, tuggummi.

Blod.

ÖVERLACKERADE YTOR

FLÄCKAR AV

Asfalt, gummi, olja, skokräm, sot och intorkade rester av choklad eller fett.

Färgkriter, läppstift, tusch.

Stearin, tuggummi.

Blod.

AVLÄGSNAS MED

Rengöringssprit, tvättbensin eller liknande.

Rengöringssprit.

Kylspraya eller lägg en plastpåse med iskuber på fläcken.

Skrapa sedan försiktigt.

Kallt vatten.

AVLÄGSNAS MED

Lacknafta.

Lacknafta.

Kylspraya eller lägg en plastpåse med iskuber på fläcken.

Skrapa sedan försiktigt.

Kallt vatten.

Reparation

Partiell reparation av Kährs lamellparkett och Linnea:

- Små ytrepor och skrapmärken kan behandlas med Kährs Lackrefresher. Något djupare repor måste först behandlas med Kährs Touch-up-lack.
- Små intrycksmärken fylls med Kährs Touch-up-lack om ytan har spruckit.
- Djupa hack, repor och sprickor fylls med Woodfiller eller Kährs smältvax i passande färg och lackeras med Kährs Touch-up-lack. Vid större skada kan de skadade stavarna eller bräderna bytas ut.

Renovering

Renovering av ytbehandlingen på Kährs lamellparkett och Linnea: Microrepor. Om en mindre yta blivit repad i lacken (under stolar etc) kan golvet behandlas med Kährs Lackrefresher. Detta gör att microreporerna döljs. Vid fuktstädning försvinner Kährs Lackrefresher gradvis.

Partiell renovering av Kährs lamellparkett och Linnea:

Om en mindre yta blivit skadad, genomött eller av annan orsak måste åtgärdas, sker detta bäst genom att de skadade bräderna byts ut. Med Woodloc®-fog är detta enkelt. Denna metod gäller särskilt infärgade eller bearbetade bräder.

Lackrenovering med Kährs Lack (överlackering):

Den främsta orsaken till överlackering är att golvet efter många års användning behöver "fräschas upp". Den yta som ska lackeras skall vara väl rengjord med Kährs Spray Cleaner. Om golvytan är mycket smutsig skall en singelskurmaskin med röd rondell användas tillsammans med Kährs Remover för att säkerställa att golvet är fritt från fett och smuts. Även Kährs Lackrefresher tas bort med Kährs Remover. Mellanslipa sedan eventuellt kvarvarande Refresher med ett fint sandpapper 150-korn eller sliprondell 150 före överlackering. Temperaturen i rummet eller på lacken får inte understiga 13° C vid lackering. Hela golvytan måste överlackeras för att inte lackvallar skall uppstå. Stryk ut lacken med en roller (eller lackpensel). Vid överlackering – för att täcka fogarna och ge golvet ett vattenskyddande skikt – räcker det med en strykning. Tänk på att ytan som skall överlackeras inte tidigare får vara behandlad med vax, polish eller liknande. Detta förhindrar vidhäftning, vilket gör att ytan måste slipas ned till trärent.

Före överlackering skall en provlackering göras för att testa vidhäftningen. Om golvet tidigare har överlackerats skall den lacktillverkarens anvisningar följas. Om golvet kommer att utsättas för hårt slitage behöver golvet lackeras i flera lager.

Golvet kan försiktigt beträdas ca 8 timmar efter lackering. Mattor kan läggas på golvet 1 vecka efter lackering. Var försiktig med vatten-spill på den nylackerade ytan den första veckan, eftersom det kan ge bestående fläckar.

Arbetsredskap rengörs i vatten. Häll inte lackrester i avloppet utan låt dem torka in och deponera det enligt lokala föreskrifter. Använd aceton för att ta bort torkad lack, anvisningar finns på förpackningarna. 1 liter lack räcker till 8–10 m².

Notera att en överlackering ger en "plastigare" yta än den fabriks-lackerade och att repor syns tydligare då reptåligheten är något sämre på en överlackerad yta. Eftersom en överlackering inte sker i en dammfri miljö, finns det risk för att dammkorn lägger sig i ytan och kan ge "noppor" som syns när lacken torkat.

Grundrenovering av trägolv:

Är golvet mycket slitet eller av andra skäl behöver renoveras går det utmärkt att maskinslipa till rent trä och ytbehandla på nytt.

Obs! Kährs Linnea kan inte slipas!

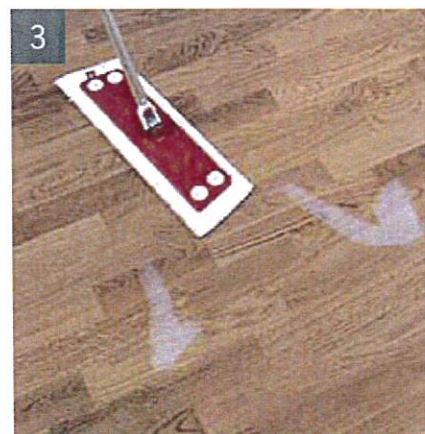
Särskild hänsyn måste tas till infärgade eller bearbetade produkter. Följ lacktillverkarens anvisningar!

! Vid överlackering ska eventuell golvvärme vara avslagen.

! Vid överlackering av golv nedlimmade med MS-polymerlim, kan vidhäftning mellan överlackeringslack och fabrikslack inte garanteras.

Använd aldrig silikon på trägolvet.

Minsta spår av silikon kan orsaka problem vid överlackering. Använd av Kährs rekommenderade produkter, se sid 18 och 19



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 sliprondell 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 m². 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 högglossfinish 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 m² respektive 5 liter (ca 50m²). Anvisningar finns på flaskan. Skyddas mot frost. Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



Kährs Mattlack

Används för omlackering av Kährsgolv med lågglansfinish. Ytan är mycket tålig mot slitage och vanliga hushållskemikalier. Flaskan innehåller 1 liter och räcker till 8-10 m². Anvisningar finns på flaskan. Skyddas mot frost. Lagringstid minst 2 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.



Kährs Oljerefresher

De verksamma 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 m² 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 m² 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. Vattenspådbar. 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-filt pennor, 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 golvsydd

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



Möbeltassar med rörnit

En robustare version av våra golvsydd 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. Bäst resultat erhålls genom att använda en bräda som legat i närheten av den skadade eftersom den har "rätt" färg och slitage. Läggs 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 både lång- och kortsida. Kontrollera att den nya brädan passar.

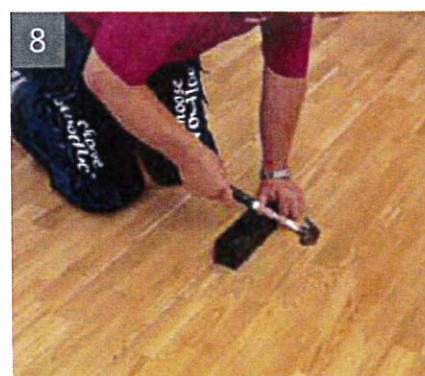
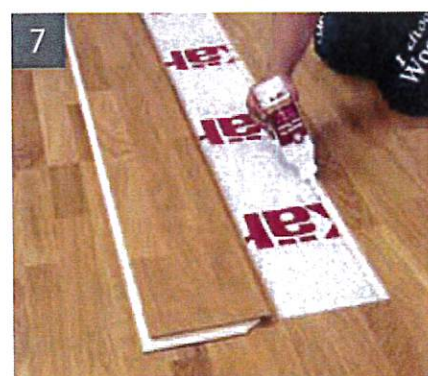
5. Såga bort fjädern på undersidan, både på lång- och kortsida. Slipa lätt (ca 0,5 mm) på fjäderns undersida för att ge plats åt limmet.

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.

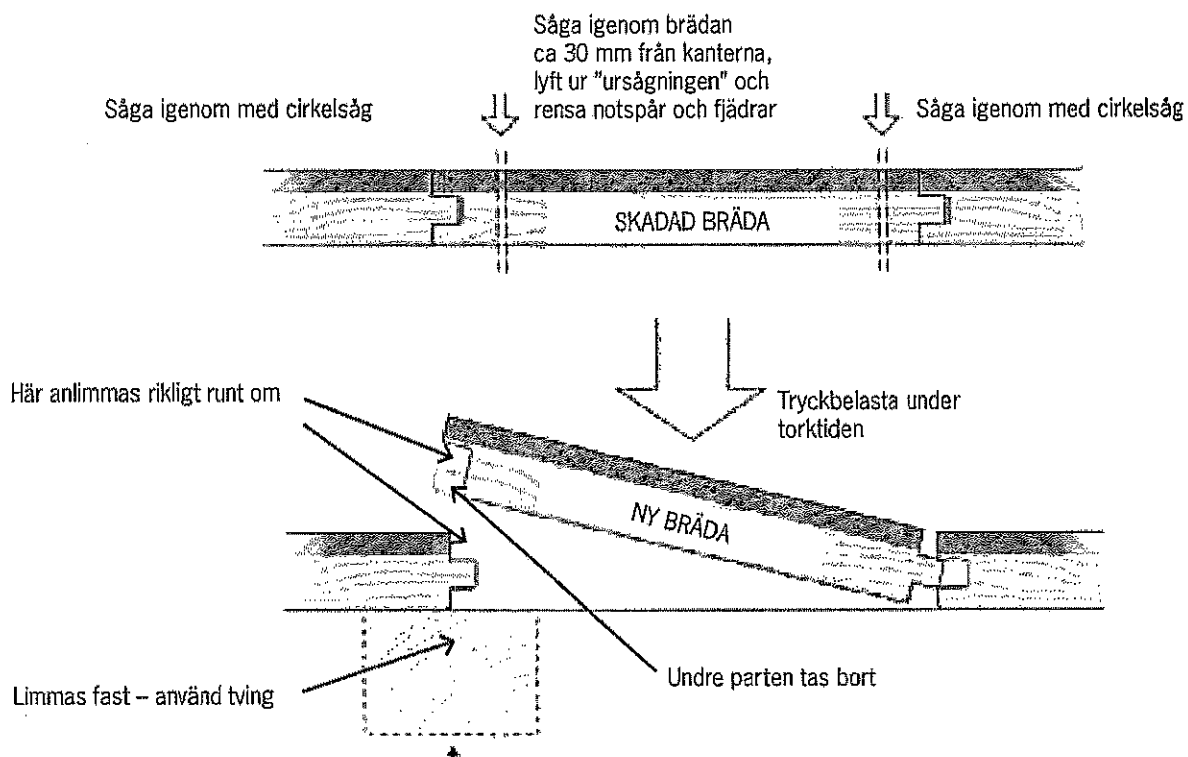
9. Därefter skjuts brädan i sidled. Knacka sedan ihop hela långsidan. Placera den gamla brädan ovanpå den nya- på fjäderns sida – och tryckbelasta under limmets torktid. Tack vara den breda limytan blir fogen tillräckligt stark



Byte av bräder med not och fjäder

Vid stora skador, som berör flera slitystavar, 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. Provningsen underlättas om underkanterna på den nya staven fasas. Använd gärna en sugkopp för att lyfta upp staven vid inprov-

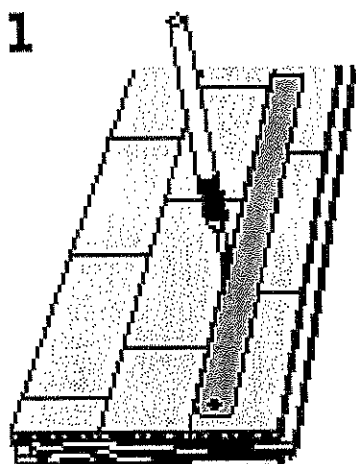
ningen. Den nya staven fästs med ett polyesterpackel t ex Plastic Padding. Lägg en sträng spackel i mitten av urhuggningen samt runt kanterna på den nya stavens undersida (figur 3).

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

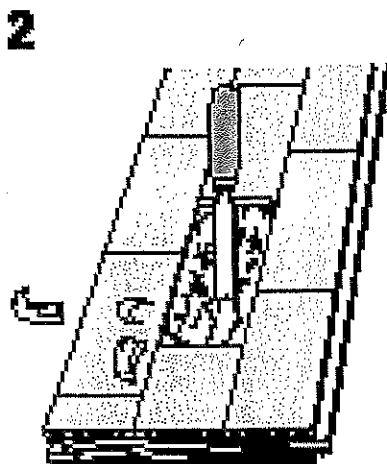
Utbytesstavar

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 polyesterpackel och tryck ned staven.

