



Bruksanvisning fogning av trägolv i bygg med Tec7

Tänk på att ett fogat trägolv ger ett gediget intryck. Man skapar en vacker yta med personlig prägel genom fogning och det håller under många år. Läs därför noga igenom anvisningarna innan du börjar arbetet. Trægolv kan vara spontat eller plankor med raka kanter. Det kan vara hellimmat eller reglat. Oberoende vilket, är det viktigt att utföra arbetet på rätt sätt.



- Förbehandling I – rengöring, klargöring och priming.** För att säkerställa en långvarig vidhäftning till fogens sidor krävs noggrann rengöring av fogspåren. Rengöring kan t.ex ske genom fräsning, skrapning eller slipning med noggrann dammsugning efteråt. Se till att underlaget är rent, torrt och fritt från olja/ fett samt damm. Träet ska vara konditionerat, det vill säga hålla en fuktighet på max 12%. Håller trägolvet en högre/lägre fuktighet kommer träet att svälla/krympa mer än beräknat. Vid all golvfogning utsatt för olja/vattenpåverkan rekommenderas primer. Feta träslag såsom teak primas alltid. Primerskiktet ska vara täckande. För torktid och åtgång, se Produktinformation för primern.
- Förbehandling II – montering av fogtejp eller bottningslist.** Golvfogen ska ta upp rörelser i sidled som uppstår när golvet sväller respektive krymper. Rörelserna uppkommer på grund av skillnader i luftfuktighet under sommar- och vinterhalvåret. För att säkerställa bästa röresleupptagningsförmåga på Tec7 ska den inte vidhäfta i botten. Det åstadkommes genom att fogtejpen monteras i botten på fogen. Vid primning, monteras fogtejpen efter primern har torkat. När plankorna är tjocka och fogen inte ska fyllas till botten, läggs en bottningslist istället för fogtejp. Bottningslisten pressas ner till önskat djup innan fogning.
- Applicering.** Tec7 appliceras med fogpistol. När primern har torkat och fogtejpen/ bottningslisten är monterad kan fogning påbörjas. För att undvika blåsor i fogen, fyll den nerifrån och upp. Skär av spetsen på pipen 1-2 mm bredare än fogens bredd. Håll patronspetsen vertikalt ner mot fogens botten. Drag pistolen längs med fogen som fylls upp bakom pipen.
- Härdning.** Golvfogen är genomhärdad inom vanligtvis 2-7 dagar, beroende på temperatur och luftfuktighet. **Tips:** Foga en planka bredvid och följ härdningen på den.
- Slipning.** När Tec7 är genomhärdad kan den slipas. Överskott av Tec7 tas bort med stämjärn innan slipning. Slipa i fogens längdriktning med en industrimaskin med dammuppsamlare. Slippapper 80 rekommenderas.





6. **Efterbehandling med olja, lack.** Det finns en mängd olika efterbehandlingsprodukter på marknaden. För att säkerställa att fogmassan och oljan/lacken fungerar tillsammans, bör alltid förprov utföras. Ett bra sätt är att stryka ett mycket tunt lager av lacken/oljan på fogmassan. Torkar den lika snabbt på fogmassan som på trägolvet bör produkterna fungera bra ihop.

Vissa oljetorkande lacker, oljefärger och båtlacker kan ge en klibbig yta. Det gäller speciellt alkydbaserad lack och olja, då kan härdningstiden bli upp till flera veckor. UV-ljus från sol ute eller med hjälp av lampa inomhus kan ge en påskyndning av härdningen. Prov rekommenderas att göra för att säkerställa att produkterna fungerar tillsammans några dagar innan ytbehandlingen.

Förhållanden som ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för såsom arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll.

OBS - Golvfogen måste vara genomhärdad innan efterbehandling. För beskrivning av efterbehandling följ rekommendationen på respektive produkt.

Beräkning av fogbredd och åtgång

Det är viktigt att fogen anpassas efter bredden på plankorna - se tabell. Vid dimensionering av fogen ska hänsyn till bredden på plankorna tas. Oberoende plankbredd är minsta fogbredd 5 mm. Fogen kan göras bredare, dock maximalt 20 mm. Fogdjupet ska aldrig överskrida fogbredden.

Plankbredd mm	35	45	50	75	100	125
Fogbredd mm	5	5-6	6-7	10	12	16
Fogdjup mm	5	5-6	6	7	8	10
Åtgång*	10	7,5	7,3	4,3	3,6	1,9

* Åtgång = antal meter fog med en 310ml patron



Diverse.

Vid användning av Tec7 till fogning/nåtning av andra typer av golv, rekommenderas att detta utförts av yrkesmän, eller i samråd med dessa, med grundlig utprovning innan. Relekta kan inte påta sig ansvar för fel/problem/skador som uppstår som följd av bristande förkontroll eller fel användning gällande häft (priming), kompatibilitet med underlag, elasticitetskrav mm.