



Limträ är ett ekonomiskt klokt val då det är har hållbara och formstabila egenskaper. En ytterpanel gjord av limträ ger en bred och formstabil panel som kan monteras effektivt, vilket sparar både tid och pengar. Dessutom kan den levereras grund- och mellanstruken i valfri NCS S kulör, vilket gör att montage kan ske närsomhelst på året.

Erbjudande

Panelen finns i tre olika profiler, vilka vi benämner Sverige, Norge och Danmark. Alla har måttet 25 x 270 mm och levereras ändspontad i standardlängden 5,4 meter. Finns även möjlighet att erbjuda andra profiler, mått och längder utifrån kundförfrågan.

Vi erbjuder målad ytterpanel certifierad enligt CMP. Det innebär att den är tredjepartskontrollerad vad gäller målningens utförande och att den svenska råvaran håller jämn och hög kvalitet. Vill ändå uppmärksamma att trä är ett levande material och naturliga variationer förekommer, både vad gäller färg och egenskaper.



Fördelar

- + Formstabilt
- + Hållbart över tid
- + Enkelt att montera
- + Hög och jämn kvalitet
- + Inget onödigt spill
- + Monteringsbart året runt



Behandling

Obehandlad

En obehandlad limträpanel fungerar för interiört bruk men vid exteriört bruk bör någon typ av ytbehandling appliceras.

Behandlad

En limträpanel behandlad med ett lämpligt skyddande ytskikt har bra motståndskraft och behåller sina ursprungliga egenskaper under lång tid, även under skiftande väderförhållanden. Hur lång tid panelen klarar sig utan underhåll varierar beroende på klimat, fasadens läge och ytbehandling. Om en fasad har en särskilt utsatt position bör det påverka valet av ytskiktsbehandling.

Målad

Södras kan leverera grund- och mellanstruken limträpanel i valfri NCS S kulör. En grund- och mellanstrykning i fabrik gör att panelen är monteringsbar året om och den behöver bara en slut-strykning inom 12 månader från monteringen. Väljer du att själv måla en obehandlad panel rekommenderar vi att den grundmålas på samtliga fyra sidor, för att undvika spänningar som kan resultera i kupning av panelen.

Underhåll

Tvättning

Smuts är den vanligaste orsaken till att träet missfärgas. Det kan enkelt åtgärdas genom regelbunden tvätt med ett tvättmedel som inte innehåller fosfat. Missfärgning kan uppstå på grund av att träet blöder, oftast efter att ha utsatts för fukt. Är fläckarna mindre, kommer de försvinna av sig själva när källan till fukten eliminerats. Om fläckarna sitter i ett område som inte sol kommer åt, kan de fördjupas med tiden och man behöva tvätta dem med en mild oxalsyra, eller trätvättmedel. Om spikar och skruvar i träet rostar, kan det uppstå fläckar i anslutning till detta. Använd därför endast spikar och skruvar tillverkade i rostfritt stål när du monterar. Om fläckar uppstått, kan dessa tas bort med hjälp av trätvättmedel eller genom försiktigt sandpapprande eller borstande.

Ytmögel

Om så att ytmögel uppkommer är det vanligast i fuktiga miljöer och/eller där det finns mycket vegetation i närheten. Ofta drabbas den fasad som är mest i skugga. Använd ett trätvättmedel som innehåller antimögelmedel så snart du upptäcker möglet, för att undvika spridning. Slitage som uppkommer kan förändra utseendet på träet något. Ytbehandla gärna träet igen efter tvättningen.

Montage

Acklimatisering

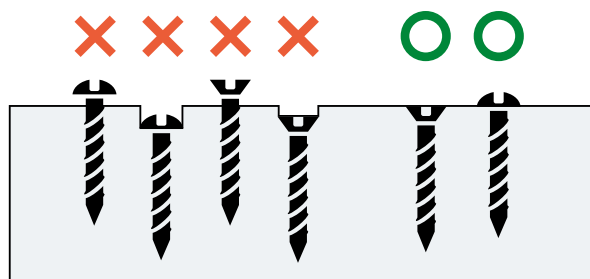
Då trä är ett naturligt material kan det krympa och svälla. För att minimera dimensionsförändringarna efter monteringen rekommenderas att träet innan monteringen lagras där det senare skall monteras. Lagras virket utomhus ska det täckas med presenning för att skydda från vädret.

Infästning

Limträpanelen kan monteras både stående och liggande. Panelbrädorna är hela 270 mm breda och tillverkade av 10 lameller, vilket gör dem mycket formstabila och hållbara över tid. Varje lamell sorteras noga vid produktion vilket gör att slutprodukten håller en hög kvalitet och du slipper sortera brädor. Panelbrädorna är ändspontade och kan därför monteras löpande utan att behöva skarvas på spikläkt. Det gör monteringen tidseffektiv och medför mindre spill.

Skruv/spik

Använd endast spikar och skruvar tillverkade i rostfritt stål, lägst A2 kvalitet (A4 vid havsnära läge), för att undvika rostfläckar som annars kan uppstå. För bästa resultat rekommenderas användning av en tunn spik och förborring om du ska skruva i materialet eller om du är nära ändträet. Räkna med fuktrörelser i träet och undvik därför att spika genom flera överlappande lager. Fästning med skruvar, spikar med mer ska vara i linje med trätets yta.



Kombination av material

Man bör vara uppmärksam på att porösa material (exempelvis puts eller betong) kan missfärgas av trätets tanniner (träfärg) i regn. Avfärgningen av träet är som störst i början och en eventuell missfärgning på annat material går ofta att tvätta bort, eftersom träfärgen är vattenlöslig. Om ventilationen bakom träpanelen är dålig, eller om panelen utsätts för mycket fukt är risken större för avfärgning. En inkapslande ytbehandling kan minska avfärgningen, hör med din färgfackhandlare om lämplig ytbehandling om du inte kan styra bort regnvattnet från känsliga ytor.