



Cederträ är ett omtyckt och vackert träslag som är vädertåligt, formstabil och har ett naturligt rötskydd. Goda egenskaper som gör att man kan avstå från att ytbehandla cederträ och låta det åldras med elegans.

Erbjudande

Södra erbjuder efterfrågad profil och längd, som panel och shingels eller i annat utförande efter behov.

Södras cederträ erbjuds enbart i den högsta kvaliteten, en WRC Clear#2. Ändå värt att uppmärksamma att trä är ett levande material och naturliga variationer förekommer.



Fördelar

- + Åldras med elegans
- + Vädertåligt
- + Formstabil
- + Naturligt rötskydd
- + Kräver ingen behandling
- + I princip kvistfritt
- + Flera användningsmöjligheter



Behandling

Obehandlat

Vid obehandlat cederträ antas med tiden ett patinerat, silvergrått utseende med åren. För att behålla den ursprungliga färgtonen behöver tvättning och ytbehandling av träet ske regelbundet.

Oljebehandling

En oljebehandling motverkar missfärgning och underlättar vid tvättning. Innan du påbörjar en ytbehandling bör du säkerställa att träet är rent. Använd en olja med hög oljehalt och som innehåller ämnen som motverkar svamp och mögel. Eventuellt kan du använda en olja med färgpigment i. Olja in träet en gång före montering, en gång efter och sedan när det ser ut att behövas. Man brukar räkna med vart annat till vart fjärde år för trä som utsätts för södersol om oljan är vattenbaserad. Är den oljebaserad räcker det med vart fjärde till vart sjätte år.

Lasyrbehandling

Laserat cederträ ger längre underhållsintervall än vid oljebehandling. Lasyren innehåller mer bindemedel, vilket förändrar träets naturliga utseende något mer. Be en färghandlare rekommendera lämplig produkt.

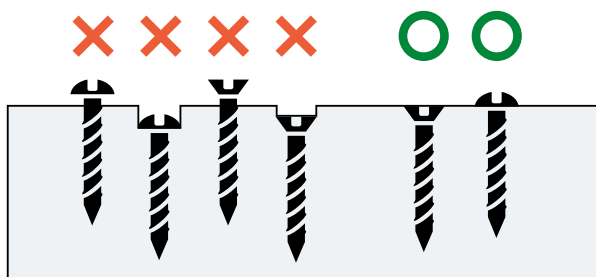
Montage

Aklimatisering

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 och med möjlighet för lufttillströmning under (för att minimera risken för mögel) för att skydda från vädret.

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 träets yta.



Kombination av material

De sura rötskyddande egenskaperna i cederträet påverkar också vilket material som är lämpligt att klä in en yta tillsammans med. Felaktigt material kan orsaka att rinnmärken uppstår, antingen på träet eller på det omgivande materialet. Lämpligast material att komplettera cederträ med är rostfritt stål, koppar, plast, Rheinzink och galvaniserad aluminium. Allt material som kommer i kontakt med regnvatten från cederträ bör tåla en lägre ph-nivå, för att undvika märken. Man bör också vara uppmärksam på att porösa material (exempelvis puts eller betong) kan missfärgas av träets 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 inkapslade ytbehandling kan minska avfärgningen, hör med din färgfackhandlare om lämplig ytbehandling om du inte kan styra bort regnvattnet från känsliga ytor.

Hantering

Vid hantering av cederträ frigörs allergena ämnen, vilka är något högre än de i gran och furu. Därför är det klokt att använda handskar, samt även munskydd och skyddsglasögon vid kapning och övrig bearbetning. Rekommendationerna gäller bara under bearbetsningsfasen, efter montage utgör cederträ ingen förhöjd allergirisk.

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 behöva tvättas med en mild oxalsyra, eller trätvättmedel. Vid användande av icke rostfria spikar och skruvar kan anslutande fläckar uppstå, dessa tas bort med hjälp av trätvättmedel eller genom försiktigt sandpappande eller borstande.

Ytmögel

Cederträ har ett naturligt rötskydd och är ett av de träslag som är mest motståndskraftigt mot ytmögel, men ändå kan det uppkomma. Om så händer 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 det upptäcks, för att undvika spridning. Slitaget som uppkommer kan förändra utseendet på träet något. Ytbehandla gärna träet igen efter tvättningen.