
Western Red Cedar

Kvalitetssortering, monteringsvejledning, egenskaber, drift og vedligeholdelse



Södra Wood A/S Western Red Cedar profiler er produceret af træ fra canadiske PEFC certificerede skove. Vi forestår selv hjemtagelse og profilering. Det sikrer fleksibilitet i forarbejdningen samt en bæredygtig og miljørigtig produktion.

Western Red Cedar har en karakteristisk aroma og indeholder naturlige beskyttelsesstoffer, som giver træet en høj varighed samt modstandsdygtighed mod trænedbrydende svampe og råd. Udseendet varierer fra lys til mørkbrunlig nuance, der uden behandling patinerer til en smuk sølvgrå farve.

Produktbeskrivelse

Södra Wood A/S Western Red Cedar er velegnet til udendørs beklædning. Træet er formstabilt

og let at montere. Anvendes træet indendørs skal man være opmærksom på aromaen.

Modtagelse af varen

Kontroller ved modtagelse at der er overensstemmelse mellem følgesedlen samt det modtagne og kontakt din leverandør, hvis der er afvigelser eller transportskader. Træet kommer emballeret og skal skærmes mod vejret og opfugtning inden anvendelse.

Varighed og styrke

Södra Wood A/S Western Red Cedar er ifølge DS/EN 350-2 klassificeret som varig kl. 2. Det er samme varighedsklasse som Thermowood og Europæisk eg.

Montering

Western Red Cedar



Specialfremstillet beklædning med skråt skårne endenoter gør det muligt at montere facadebeklædning i fortløbende stød. Det ser flot ud og minimerer materialespild.

Södra Wood A/S Western Red Cedar må kun befæstes med syrefast A4 rustfrie søm og skrueer, alt andet kan give misfarvninger.

Vi anbefaler at der bores for ved brug af skrueer samt ved kant og endetræ. Ved brug af søm kan man med fordel anvende ringede søm for at øge udtræksstyrken.

Beklædningen befæstes med et søm/skrue pr. understøtning indtil 140 mm. bredde og ved bredere profiler 2 stk. søm/skrueer med max. 600 mm. afstand mellem hver understøtning.

Der skal ventileres med en luftspalte således fugt fra bagvedliggende konstruktion ventileres væk.

Beklædningen monteres med 10 brætsmål dvs. dækbredde x 10 + en afstand mellem hver af profilerne på ca. 2 mm. idet fugtindholdet i beklædningen ved levering er ca. 16-18% (+/- ca. 2%)

træet svinder eller svæller såfremt træet fugtes op eller ned med ca. 0,2% volumenændring for hver 1% ændring i træfugt. Efterår og vinter kan træfugten komme over 20% og i de tørre og varme sommermåneder ned mod 10%.

Læs evt. mere omkring fugtbetingede dimensionsændringer i Træinformation, Træ 55.

Skrue / sømstørrelse

Vi anbefaler følgende min. dimensioner af hensyn til tilstrækkelig vedhæftning.

Klink og fer- og not beklædning 21/25 mm. min. 2,5 x 60 mm. for ringede søm og min. 4 x 60 mm. for skrueer.

Monter beklædningen med god afstand til terræn, min. 20 cm. ved jordbund.

Læs evt mere omkring befæstelse i Træinformation, Træ 56.

Egenskaber, drift og vedligeholdelse

Western Red Cedar



Södra Wood A/S Western Red Cedar behøver ingen overfladebehandling men patinerer smukt sølvgråt. Ønsker man derimod at bevare den mørke og varme farve, kan man anvende en pigmenteret træoliebeskyttelse med UV filter. Overfladebehandlingen skal gentages efter behov, facader og terrasser kan med fordel efterses og renses for snavs og afvaskes med vand tilsat algefjerner efter producentens anvisning inden gentagelse af overfladebehandling.

Brandkrav

Vær opmærksom på kravene til evt. brandsikring, der er gældende for den pågældende

bygning. Södra Wood A/S kan tilbyde C260 brandimprægneringer i henhold til forskellige krav og standarder.

Litteraturhenvi sning

Træfacader, Træinformation, Træ 55,
Træskehuse og Træinformation, Træ 56.