



Træ er verdens mest bæredygtige byggemateriale, og samtidig er det nemt at håndtere og forarbejde. Til alle tider og i hver afkrog af vores klode bruges træ i byggeriet.

Hvert eneste træ er unikt, har sig egen DNA, sit helt særegne udtryk. Derfor er der heller ikke 2 facader som er ens og som reagerer ens på vejr og vind.

Informationen gælder træfacader af:

- Trykimprægneret fyr & gran
- Thermotræ af fyr og gran
- Brandimprægneret fyr & gran
- Ubehandlet fyr og gran

Uden overfladebehandling:

Vejr og vind vil med tiden patinere og slide facaden vejrbidt og grå, det yderste af facaden vil forvitte og nedbrydes, revner vil fremkomme hvor vand kan trænge ind og på lang sigt nedbryde træet. Brandimprægneringen vil langsomt udvaskes. Det vil være vanskeligt at få en ens patinering da udhæng mv. vil danne skygge som vil bevirke at områder med mindre sol vil patinere langsommere end de steder som er udsat for mere sol.

Med overfladebehandling:

Med en grunding 4 sider og en dækmaling 3 sider fra fabrikken, og derefter en afsluttende topmaling efter opsætning opnås en flot og holdbar facade som vil holde i mange år. En gang årligt efterses facaden og nedvaskes med husrens for eventuelle alger og misfarvninger. Særligt på syd/vest siden af facaden skal man være opmærksom, da solen her er væsentligt hårdere ved træet end på nord/øst siden. Facaden efterbehandles med maling efter behov.

Det forudsættes naturligvis at facaden er monteret korrekt efter producentens anvisninger.

Gode råd til en flot og sund træfacade:

- Rengøring og afsluttende maling efter opsætning
- Facaden efterses og renses årligt for mos, alger o.l.
- Syd og vestvendt træværk er mere udsat for sol og regn, skal derfor efterses oftere
- Tjek at tagrender ikke løber over og ned af facaden og dermed ind i træværket.
- Tjek om montagen er korrekt, vandet skal ledes væk fra træet, monter evt. drypnæser mv.
- Skal opbevares tørt og overdækket før opsætning.
- På byggepladsen skal jordkontakt undgås.