



PEFC Certificeret
Dette produkt er fra bæredygtigt forvaltede skove og godkendte kilder
www.pefc.dk



PARALELVEJ 15, DK 8620 KJELLERUP
PETER-HOLMBERG



Malingen koster det samme

Træets holdbarhed er en af de vigtigste faktorer der skal tages hensyn til ved valget af træart til din Facadebeklædning. Derfor benytter vi kun de bedste råvare fra Sverige & Finland.

Råvaren vi bruger til vor facade brædder, er en blanding af Kløvet Gran U/S- Kvinta, der er nedtørret til ca 18 % +/- 2%. Ved den rigtige overfladebehandling og interval for vedligeholdelse, kan levetiden forøges væsentligt på dine facadebrædder

Overfladebehandling

Overfladebehandling har to vigtige formål. At bidrage til træfacadens arkitektoniske udtryk, samt at denne beskytte træet mod solens UV stråler, samt mekanisk slid fra vind & vejr, vand, nedbrydning & udvaskning.

Hvorfor malet fra Fabrik

Bedre Økonomi

Kort & mere rationel byggetid

Byggeperiode er mindre påvirket af vejret

Bedre Kvalitets kontrol

Ensartet malings påføring

Den rigtige grund & topbehandling

Lang holdbarhed

Bedre miljø

Træet er nedtørret

Dårlig maling behandling, kan forringe træs levetid hurtigere end ubehandlet træ

PETER-HOLMBERG, Parallevej 15, DK-8620 Kjellerup, Tlf.: +452231 5448
mail peter@peter-holmberg.dk, www.peter-holmberg.dk Cvr 34968764



PARALELVEJ 15, DK 8620 KJELLERUP
PETER-HOLMBERG

Vandbaseret Maling

Vandbaseret maling er skånsom mod miljøet, der bruges ca 50 liter maling for at male et gennemsnitligt hus udvendigt.

50 liter oliebaseeret maling indeholder ca 18 liter mineralsk terpentiner, terpentinen udskiller lige så meget giftigt ozon som en moderne bil, der kører 2 gange rundt om jorden, vandbaseret maling indeholder 0 liter terpentiner.

Grundmaling:



Det er væsentligt at grundbehandlingen påføres en ren og tør overflade, derfor påbegynder vi påføring af vor grundbehandling, inden for det samme døgn som profileringen / forarbejdningen er udført, Dette betyder den optimal vedhæftning af maling på knast overfladen, inde træet selv ligger en hinde af harpiks på knastens overside, som der under solens opvarmning bliver flydende hvorefter malingen gå af. Grundmalingens formål er at skabe en bund med god vedhæftning, for det efterfølgende lag samt at beskytte træet mod blåsplint. Grunder er tilsat fungicider der dræber svampesporer i træet. Vore brædder grundbehandles på alle fire sider.

Topmaling



Topmaling skal danne en film beskyttelse, mod vejreligt og solens nedbrydning, samt give overfladen det ønskede udseende. Topmalingen påføres på to kanter og en flade, påføring af malingen på kanter er lige så vigtige som på fladen, husk altid at ende forsegling alle snitflader med vandfast lim og / eller topmaling samt lukke søm & skrue huller med maling, Brædder skal altid slut behandles på byggepladsen.

Profil



Husk at vælge din facade profil med omhu, tjek om din opgave minimum kræver klasse 2 beklædning. Husk vigtigheden i at vælge en profil der kan lede vandet væk fra facaden. Brug en Fer & Not profil da den låser dine brædder og der ved får du en stæk og mere holdbar facade.

SE Monteringsvejledning og profil beskrivelser inden du køber eller start montering af vore facadebrædder om vor anbefalinger og beskrivelser.

Regelmæssig vedligeholdelse

For at bevare et pænt og ensartet udseende, bør de færdigbehandlede beklædningsbrædder mindst en gang om året, helst i sommerperioden, børstes, og eventuelle større snavsede områder afvaskes med vand evt. tilsat et mildt grundrensemiddel.

Når jeres beklædningsbrædder synligt trænger til efterbehandling (dette vil være meget afhængigt af, hvor kraftigt brædderne har været eksponeret. F.eks. vil beklædningsbrædder, der er monteret på fritidshuse i kystnære områder, blive udsat for en kraftigere eksponering end beklædningsbrædder, monteret på fritidshuse inde i landet) anbefaler vi, at følge denne vejledning;

1. Løstsiddende maling og harpiks fjernes
 2. Fastsiddende harpiks fjernes med lige dele vand og sprit på en **blød** klud
 3. Afvask med vand tilsat ammoniak eller grundrensemiddel
 4. Skyl efter med rent vand
 5. Slib overfladen, når den er tør
 6. Blotlagt træ behandles med et grundingsprodukt
 7. Slutbehandles med træbeskyttelsesmiddel på vand- eller opløsningsmiddelbasis. Følg brugsanvisningen på emballagen.
- Fjern lufttæt emballage før opbevaring for at sikre fri ventilation omkring beklædningsbrædderne.
 - Opbevar beklædningsbrædderne uden kontakt til jord, og tildæk dem med en åndbar presning for at beskytte mod snavs og kraftig regn.
 - Opbevaringsstedet skal være godt ventileret og ikke påvirket af voldsomme temperatursvingninger. Undgå uegnet opbevaring som fx i lukkede containere, da kondensvand og meget høje temperaturer kan forekomme.
 - Hvis beklædningsbrædderne bliver installeret, før afslutningen af de våde byggeprocesser, skal man altid sikre god ventilation, opvarmning og evt. brug af affugtere, hvis det skønnes nødvendigt
 - Fjern cement, beton og lignende hurtigst muligt, anvend evt. et mildt rengøringsmiddel og skyl efter med rent vand
 - Man skal sikre, at alt ubeskyttet endetræ straks behandles med et lag træbeskyttelse

Misfarvning på grund af harpiks

Træ er et levende materiale, og derfor vil der især ved lyse nuancer kunne forekomme et naturligt, gulligt farvegennemslag fra knaster. Denne pletvise misfarvning kan mindskes væsentligt ved at afvaske knastområderne med en blanding af lige dele vand og sprit på en **blød** klud. Skyl umiddelbart efter med rent vand for at undgå skade på malingsfilmen. Ved meget harpiksholdige knaster kan selve harpiksen også trænge igennem malingsfilmen og danne små dråber på overfladen. Lad dråberne sidde på overfladen til de er krystalliserede. Herefter kan de fjernes ved børstning eller let afskrabning.

Vi anbefaler, at efterbehandlingen foretages med et af de anerkendte, vandbaserede træbeskyttelsesprodukter, som kan købes i alle byggemarkeder og farvehandler. Husk at notere det årlige eftersyn ned, samt gemmen kvittering på de indkøbte produkter. samt årlig billed som Dokumentation.