

THERMORY®

Alle Thermory-brædder til udvendig beklædning gennemgår en intens termisk modifikation og er holdbare, stabile og modstandsdygtige over for råd uden yderligere overfladebehandling. For overfladebehandlede Thermory-beklædninger afhænger kravene til maling til vedligeholdelse af det konkrete produkt. Den smukkeste og mest langtidsholdbare træbeklædning fås ved at bruge de korrekte metoder til montering og supplerende vedligeholdelse.



Termisk modifikation er en metode til naturlig forbedring af træets egenskaber. Den kemikaliefri varmebehandling gør træet ekstremt holdbart og stabilt til både indendørs og udendørs brug og giver det en smuk dyb tone, hvorved dets naturlige skønhed fremhæves.



I modsætning til kemisk imprægnering forbedrer Thermory's termiske modifikation træet hele vejen igen og ikke kun på ydersiden. Resultatet er kvalitetsbrædder, der er stabile og holdbare i enhver henseende.

Vedligeholdelses- vejledning

Beklædning



TERMISK
MODIFICERET



HØJ
HOLDBARHED



STABILITET



KEMIKALIEFRI
OG IKKE GIFTIG



BÆREDYGTIGT
ÆGTE TRÆ



Vivid by Thermory børstet og malet beklædning,
C34 Thermo Fyr. Privat hus i Estland.
Fotografi Terje Ugandi

© THERMORY 2022



Vedligeholdelses- vejledning til termisk modificeret beklædning

Naturligt, ubehandlet, termisk modificeret træ kræver ingen særlig pleje. Thermory's termisk modificerede beklædningsbrædder er holdbare og forbliver vejrbestandige i årtier, selv i de mest krævende klimaer. For at sikre, at træet holder så længe som muligt, er det vigtigt at anvende de korrekte monterings- og vedligeholdelsesmetoder.

Hvis du bruger termisk modificerede beklædningsbrædder **indendørs**, kan du nyde den smukke dybe trætone i årtier. Hvis træet bliver snavset, skal du blot tørre snavs og støv af med en klud eller vaske det med vand og en blød børste.

Når du bruger brædderne **udendørs**, vil overfladen blive sølvgrå med tiden, ligesom alle andre træprodukter. Dette er et naturligt resultat af UV-stråling. Processen begynder umiddelbart efter montering af brædderne, og kan tage lige fra et par måneder til flere år afhængigt af, hvor kraftig UV-stråling de udsættes for.

Husk, at træ er et naturligt materiale, og eventuelle farveændringer kan derfor være ujævne. Hvert enkelt bræt ældes på sin egen måde, og de forskellige sider af en bygnings facade ældes også forskelligt afhængigt af den sol og regn, om de udsættes for.

Efter montering Ikke-oliebehandlet træ udsat for UV-lys



Hvis du ønsker at bevare eller ændre farven på din termisk modificerede træbeklædning:



Thermory-beklædningsbrædder kan beskyttes med et lag UV-bestandigt pigmenteret efterbehandlingsmiddel som f.eks. voks, bejdse, maling eller mineralolie for at reducere misfarvning eller opfriske udseendet.



For at genskabe den oprindelige farve på din termisk modificerede træbeklædning er det første skridt at fjerne det misfarvede lag ved at slibe eller børste træet, før der fjernes støv fra overfladen. Påfør derefter et UV-bestandigt pigmenteret efterbehandlingsmiddel som f.eks. voks, bejdse, maling eller mineralolie, så farven holder så længe som muligt. Det er et stort arbejde at genskabe den oprindelige tone på termisk modificeret træbeklædning - det kræver langt mindre tid og kræfter blot at rense overfladen og give beklædningen et nyt udseende med et UV-bestandigt pigmenteret efterbehandlingsmiddel som f.eks. voks, bejdse, maling eller mineralolie.



Hvis du ønsker, at træet skal blive gråt med tiden, og samtidig minimere naturlige revner, skal du efterbehandle træet med en farveløs pigmentfri olie.



Hvis du ønsker at skabe en bestemt tone i det termisk modificerede træ, men samtidig bevare en pæn gennemsigtig overflade, skal du vælge et UV-bestandigt træbeskyttelsesmiddel, der er tonet med den ønskede farve.



Hvis du vil give træet en dækkende farve, skal du vælge et produkt, der er egnet til termisk modificeret træ, og gentage overfladebehandlingen i henhold til anvisningerne.



Olie og maling bør kun påføres på rene, støvfrie overflader.

Rengøring af termisk modificeret træ:



Termisk modificeret træ kan afvaskes med træens og varmt vand. Rengør brædderne grundigt med en børste for at fjerne snavs og andre rester før påføring af træens.



Til skylning er det en god idé at bruge en haveslange med en sprøjtepistol i en blød bruseindstilling. Test den på et lille område på forhånd. En kraftig vandstråle kan beskadige træmaterialet og give et uensartet udseende.

Hvornår skal du vedligeholde din udendørsbeklædning?



Vi anbefaler, at træfacaden rengøres, hvis den bliver beskidt eller mosset, og mindst en gang om året.



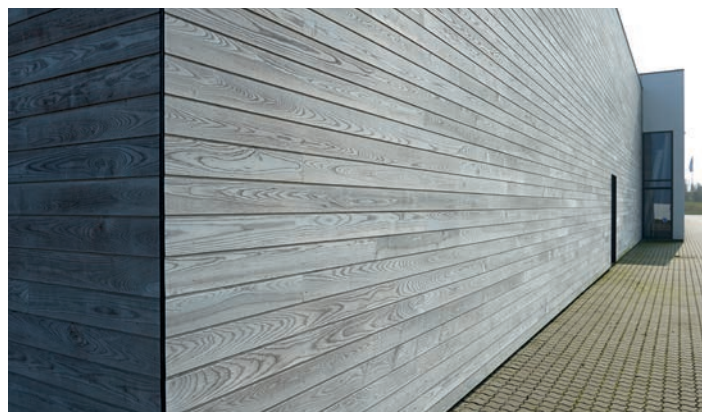
Hvis du vil dække brættet med olie eller maling, skal du først rengøre overfladen og sørge for, at den er tør, før du begynder.



Følg altid olie- eller malingproducentens anvisninger, da påførings- og tørretiden kan variere.



Beklædning med Thermory Benchmark Thermo Ask få måneder efter montering. Maidla Nature Resort i Estland
Fotografi Elvo Jakobson



Ikke-oliebehandlet Thermory Benchmark Thermo Ask et år efter installation
Danmark



Ikke-oliebehandlet Benchmark Thermo Fyr-beklædning og -tagbeklædning et år efter montering. Lejligheder i Polen
Foto og distribution: Komplex Market



Benchmark Thermo Fyr Premium-beklædning
Jack's Point House i New Zealand
Fotografi Sarah Rowlands Photography



Når du bruger Thermo Fyr Premium-beklædning til udendørs brug, anbefaler vi, at du anvender et efterbehandlingsprodukt for at forsegle træet på grund af dets porøse struktur.

Thermory's Vivid7-, Vivid10-, Ignite5- og Ignite7-produkter omfatter fabriksbehandlet termisk modificeret Fyr Premium-beklædning, for hvilken de produktspecifikke vedligeholdelsesinstruktioner skal følges. Ubehandlet Fyr Premium-beklædning skal olieres eller males på alle fire sider med en UV-beständig olie eller maling til forsegling af overfladen inden udendørs montering, og efterbehandlingsmidlet skal jævnligt påføres igen, før det slides af. Thermo Fyr Premium-beklædningen kan også efterlades ubehandlet, men der er i så fald større risiko for, at støv og andre luftbårne partikler vil sætte sig på naturtræets porøse overflade.

Efterbehandling af træfacaden:

1. Rengør træfacaden for støv og snavs med vand, en skurbørste og om nødvendigt et særligt trærensningemiddel.
2. Til efterbehandling skal facadeoverfladen være ren og tør.
3. Brug en skraber til at fjerne overskydende snavs, løs maling eller harpiks, der har samlet sig i overfladen.
4. Før overfladen behandles med et farvet produkt, skal produktet blandes grundigt, og det skal afprøves på et lille område, om tonen er egnet.

5. Vi anbefaler, at du bruger det værktøj, som producenten af efterbehandlingsproduktet foreslår.

6. Påfør efterbehandlingsproduktet langs beklædningsbrættet i henhold til producentens anvisninger.

7. Vi anbefaler, at du følger producentens anvisninger, da påførings- og tørretiden kan variere.

Vedligeholdelsesvejledning til overfladebehandlet Thermory-beklædning

Hvis du bruger overfladebehandlede beklædningsbrædder i et tørt indendørsmiljø, kræver de ingen yderligere efterbehandling.

THERMORY VIVID-SERIEN

Vivid
by THERMORY®

VIVID SILVERED

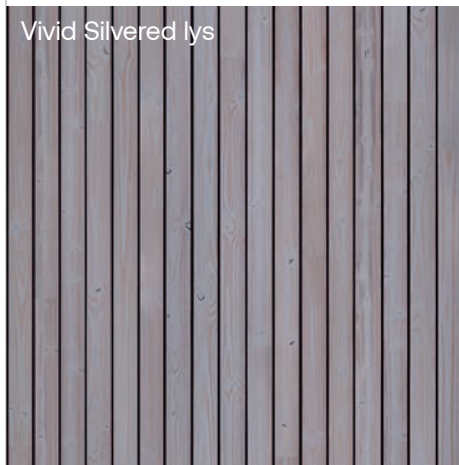
Vivid Silvered børstede og gråtonede produkter kræver ikke nogen særlig pleje ud over rengøring, da deres udseende harmonerer med træets naturlige grå tone med tiden.



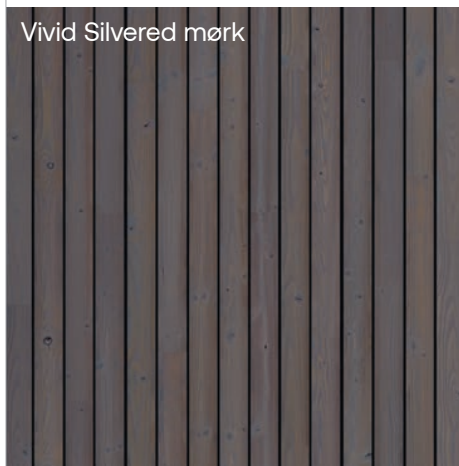
Vi anbefaler at lade Vivid Silvered-beklædningen forvitre naturligt i stedet for at male den om, men hvis du gerne vil give din beklædning et nyt, friskt look, kan du blot male den om med en hvilken som helst maling, der er godkendt til brug på udvendig termisk modificeret træbeklædning. Test farven på et lille område, før du påfører efterbehandlingen, og følg Thermory's vejledning om vedligeholdelse af efterbehandlingen.

Hvis væggen bliver snavset, skal du rengøre overfladen med vand og en blød børste.

Vivid Silvered lys



Vivid Silvered mørk



Vivid Silvered lys



VIVID OPAQUE

Vivid Opaque-beklædningsbrædder er belagt med et fuldt dækkende efterbehandlingsmiddel. Vi anbefaler at påføre vedligeholdelsesmaling, når malingslaget på beklædningsbrættet er blevet slidt og ser uensartet ud, og:



For Vivid Opaque 10-beklædning anbefaler vi, at der påføres et efterbehandlingsmiddel til vedligeholdelse, når malingslaget slides ned, og beklædningsbrættet får et uensartet udseende, og mindst hvert tiende år, med en vandbaseret dækkende maling, der er godkendt til brug på udvendig termisk modificeret træbeklædning.



For Vivid Opaque 15-beklædning anbefaler vi, at der påføres et efterbehandlingsmiddel til vedligeholdelse, når malingslaget slides ned, og beklædningsbrættet får et uensartet udseende, og mindst hvert 15. år, med en vandbaseret dækkende maling, der er godkendt til brug på udvendig termisk modificeret træbeklædning.



Vivid Opaque Thermo Gran-beklædning. Feriehuse i Holland
Distribution og fotografering InterFaca

VIVID TRANSLUCENT 7

Vivid Translucent-beklædningsbrædder er dækket af et halvgennemsigtigt efterbehandlingsmiddel. Vi anbefaler at påføre vedligeholdelsesmaling, når malingslaget på beklædningsbrættet er slidt og ser uensartet ud, og mindst hvert syvende år.



Som afslutning skal du vælge en halvgennemsigtig (halvt dækkende) vandbaseret maling baseret på den tone, du ønsker at opnå på din facade.



Vivid Translucent 7 Brown. Privat hus i Estland
Fotografi Aivo Kallas

IGNITE BY THERMORY

IGNITE
by THERMORY®

Vi anbefaler at påføre vedligeholdelsesmaling for Ignite, hvis malingslaget på beklædningsbrættet er slidt og ser uensartet ud, og:



For Ignite 5, mindst hvert femte år, med en vandbaseret halvgennemskinnelig sort maling.



For Ignite 7, mindst hvert syvende år, med en vandbaseret dækkende (fuld belægning) RAL9005-maling.

Ved at påføre den sorte maling regelmæssigt bevarer man den visuelle effekt med en brændt overflade på træet.



Ignite 5 Thermo
Gran-beklædning.
Nyt amerikansk hjem i USA
Fotografi Jeffrey A. Davis

DRIFT BY THERMORY

Drift
by THERMORY®

Drift by Thermory efterligner udseendet af genbrugstræ og efterligner produkter, der er blevet malet i forskellige farvetoner i årenes løb. Med tiden slides disse toner af og giver det samme udseende som gammelt genbrugstræ - forskellige toner forvitrer på overfladen af beklædningen, og derfor er det hverken nødvendigt eller tilrådeligt at male den igen. Som en malingsfri beklædningsmulighed har Drift by Thermory ikke en brugslevetid for overfladebehandling.

○ Efterhånden som Drift-produkterne forvitrer med tiden, bliver det tilsigtede look af genbrugstræ mere fremtrædende. Falmen, misfarvning og mindre afskalninger opstår naturligt, når træet udsættes for elementerne, og de betragtes ikke som produktfejl.

○ Rengøring er vigtig ved Drift-beklædning - hvis dine vægge bliver snavsede, skal du rengøre overfladen med vand og en blød børste.

○ Vi anbefaler at lade Drift-beklædningen forvitre naturligt i stedet for at male den om, men hvis du gerne vil give din beklædning et nyt, friskt look, kan du blot male den om med en hvilken som helst maling, der er godkendt til brug på udvendig termisk modificeret træbeklædning. Test farven på et lille område, før du påfører efterbehandlingen, og følg Thermory's vejledning om vedligeholdelse af efterbehandlingen.



Drift Platinum og Sandy Pearl Thermo Gran-beklædning. Privat hus i Estland. Fotografi Aivo Kallas

Efter montering



Overfladebehandlet beklædning udsat for UV-lys efter 3 år, den sydlige side af huset i Estland



Oliebehandlet Thermory Benchmark Thermo Ask-beklædning.
NOA Restaurant i Estland Fotografi Elvo Jakobson

THERMORY OLIEBEHANDLET BEKLÆDNING

Thermory oliebehandlede beklædningsbrædder er dækket af mørkebrun eller lysebrun Thermory-olie. Vi anbefaler, at du bruger den relevante Thermory-oliefarve til genbehandling. Oliens forventede brugslevetid er 1-3 år,

afhængigt af vejrforholdene og bygningens beliggenhed. Olien skal påføres mindst hvert tredje år, men hvis det eksisterende olielag bliver slidt og uensartet, kan olien påføres før det tredje år.

Udførelse af vedligeholdelse af efterbehandling:

1. Fjern løs maling, støv eller andet snavs fra træfacaden med vand og en skurebørste.
2. Facadeoverfladen skal være ren og tør, før efterbehandlingen påføres.
3. Hvis der anvendes et farvet efterbehandlingsprodukt, skal det blandes grundigt, og det skal afprøves på et lille område, om tonen er egnet.
4. Vi anbefaler, at du bruger det værktøj, som producenten af efterbehandlingsproduktet foreslår.

5. Påfør efterbehandlingsproduktet langs beklædningsbrættet i henhold til producentens anvisninger.

6. Vi anbefaler, at du følger producentens anvisninger, da påføringsanbefalinger og tørretid kan variere.

Efter brug med visse mineralolier kan svampe og mopper antænde spontant. Bortskaf dem sikkert, og følg olieproducentens anbefalinger.