

KLEDNING AV HELTRE GRAN ÆDEL-BEHANDLET

REV: 02.2025 | SISTE OG ALLTID GJELDENDE VERSJON SE BERGENEHOLM.NO

SIDE 1 / 4

1. DETTE DOKUMENTET

Dette dokumentet (FDV) er ett av flere dokumenter som omhandler det aktuelle produktet (eller produkttypen), herunder dets bruk, egenskaper og forutsetninger for disse egenskapene. Andre dokumenter er bl.a. Helse-, Miljø- og sikkerhetsfaktablad (HMF) og vår Byggeguide. Disse og andre dokumenter/informasjon om produktet er tilgjengelig på bergeneholm.no.

Kjøper er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med alle dokumenter og informasjon om produktet forutfor et kjøp, og kan ikke basere seg på dette dokumentet (FDV) alene for beslutning om kjøp og ved kjøpers vurdering av produktets egnethet til hans/hennes tiltenkte bruk.

Vi gjør særskilt oppmerksom på at opplysningene i dette dokument (FDV) om lagring og montering bør leses i sammenheng med vår mer utførlige Byggeguide med videre henvisninger.

Ingen opplysninger i dette dokumentet (FDV) er nødvendigvis uttømmende for det tema som behandles. De må utfylles av andre dokumenter og informasjon som nevnt ovenfor, rettsregler og alminnelig fag- og bransjekunnskap.

Hver enkelt kjøper må selv vurdere anvendeligheten av produktet til den tiltenkte bruk/bygg og ev. tilpassinger som må gjøres når det gjelder f.eks. montering og vedlikehold. Bergene Holm AS har ikke ansvar for produktets egnethet selv om Bergene Holm AS er blitt kjent med detaljer om byggeprosjektet. Særskilt prosjektering for bruken av produktet kan være nødvendig i det enkelte byggeprosjekt. Bergene Holm AS som produktleverandør foretar ikke slik prosjektering.

2. PRODUKTBESKRIVELSE

ÆDEL kledning av heltre gran fra Bergene Holm AS, er fremstilt av PEFC-sertifisert tømmer fra godkjente hogstområder.

Produktkrav, de vanligste profiler og dimensjoner er beskrevet i SN/TS 3186. Kledningsbordene leveres med finrillet saw-cut framside, men kan i noen tilfeller leveres med tørkløvet framside.

ÆDEL er produsert i samsvar med NS-EN 14915 og er branntestet og godkjent etter EN 13501-1:2018 med klassifisering D-s2,d0. Gran er i holdbarhetsklasse 4 iht. NS-EN 350-2.

OM ÆDEL-BEHANDLINGEN

ÆDEL systembehandling er levert av TEKNOS og består av et strøk med vanntynnbart alkyd-/akrylgrunning som børstes inn i kledningen. Grunningen inneholder råtehemmende midler og mer soppdrepande midler enn ordinære grunninger. Videre sprøyes

bordene med et strøk akrylbasert beis i transparent farge.

Systembehandlingen påføres industrielt på tre sider av kledningsbordet og gir en kledning med et transparent uttrykk.

Kjøper/bruker av produktet må selv påføre tilstrekkelig med grunning/overflatebehandling i endeved, kuttflater/skjøter, eventuelle innslag av festemidlene som er dypere enn at de flukter med treoverflaten og andre ubehandlete flater snarest mulig under eller rett etter montering.

NÄRMERE OM PRODUKTET OG VISUELUTTRYKK

ÆDEL overflatebehandling er påført i riktige påleggs mengder under gode forhold, på nytt trevirke av gran. ÆDEL-kolleksjonen vil likevel kunne ha kosmetiske variasjoner i det visuelle uttrykket da kvister, yteved og kjerneved har ulikt opptak av blant annet

KLEDNING AV HELTRE GRAN ÆDEL-BEHANDLET

REV: 02.2025 | SISTE OG ALLTID GJELDENDE VERSJON SE BERGENEHOME.NO

SIDE 2 / 4

pigmenter.

Vær oppmerksom på at det kan oppstå fargeforskjeller på byggets fasader grunnet værslitasje og ulik mengde sollys. Utstikkende detaljer på bygningen vil også kunne gi forskjeller.

ÆDEL er et ferdig behandlet produkt og montering er dermed uavhengig av værforhold og årstid.

ANTATT LEVETID/BRUKSTID

Produktets levetid/brukstid vil avhenge av mange forhold, og Bergene Holm AS lover eller garanterer ingen bestemt levetid/brukstid. Den biologiske påvirkningen for treverket vil f.eks. variere avhengig av byggets konstruksjon, og bl.a. klima vil også ha betydning.

Produktets tekniske levetid er likevel teoretisk beregnet til minimum 60 år, dersom god konstruktiv trebeskyttelse, korrekt montering som omtalt ovenfor og anbefalt vedlikehold er oppfylt, og forholdene ellers er optimale.

Det må skilles mellom teknisk og estetisk levetid. Estetisk levetid kan oppfattes lavere.

3. LAGRING OG MONTERING

LAGRING FØR MONTERING

Kledningen skal lagres plant/flatt, tørt, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terrenget. Utendørs må den være tildekket på en slik måte at den lagres luftig og ikke blir eksponert for direkte sollys eller fukt. Bakken må dekkes til med plast/presenning, dersom det er fare for at underlaget fukter opp kledningen. Kledningen skal monteres så raskt som mulig etter at pakkens stropper og emballering er åpnet.

UNDER OG STRAKS ETTER MONTERING

Bergene Holm AS står ikke ansvarlig for prosjektering eller bruk av varen, se ovenfor i pkt. 1 siste avsnitt.. På et generelt grunnlag/normalt skal kledningen monteres iht til SINTEF Communitys Byggdetaljer 542.101 og etter prinsippene for "konstruktiv trebeskyttelse". Særlig viktige momenter er normalt bla.:

- Kledningen må monteres på lekter med åpning i topp og bunn som sørger for god lufting og vanndrenering bak kledningen
- Bruk egnede festemidler (se "Festemidler")
- Detaljløsninger over og under vinduer, andre åpninger og avstand til terrenget må ivaretas
- Hørnekasser og tilsvarende konstruksjoner som har til hensikt å kle inn eventuelle kappflater, må utføres slik at fukt ikke blir stående i konstruksjonen
- Anbefalte minste avstand fra kledning til bakken er 30 cm og anbefalte minste avstand til vannbrett er 10 mm
- Unngå vegetasjon som vokser inntil kledningen. Dette vil kunne skape et fuktig klima og gi høye råterisiko
- Unngå vann- og/eller fukteller
- Påfør nøye tilstrekkelig med grunning/overflatebehandling i endeved mv. som omtalt under punkt 2 «ÆDEL»

For å unngå råte i trekledning må en sørge for at kledningen ikke har mulighet til å oppnå en trefuktighet over 20 % over lengre perioder. Dette kan som regel oppnås ved å dekke kledningen med en beskyttende overflatebehandling og å sørge for at alle bord luftes ut slik at de tørker ut raskt etter nedbørsperioder.

ÆDEL PÅ SPANN

Trebeskyttelse til våre ÆDEL-kledninger eks. behandling av endeved er tilgjengelig i alle farger i 3-litersspann. Denne påføres minimum to strøk, gjerne flere på kappflater.

FESTEMIDLER

Syrefaste festemidler anbefales da galvaniserte eller belagte festemidler kan skape misfarging før de blir overflatebehandlet. Bruk alltid syrefaste festemidler i kytnære strøk. Fasade/klednings-skruer er det anbefalte festemidlet da det reduserer deformasjoner og forskyvninger i kledningen, men fasadespiker med høy uttrekksmotstand og god langtidsforankring er også egnet.

KLEDNING AV HELTRE GRAN ÆDEL-BEHANDLET

REV: 02.2025 | SISTE OG ALLTID GJELDENDE VERSJON SE BERGENEHOME.NO

SIDE 3 / 4

4. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

ETTERSYN / KONTROLL

Kledningen må inspiseres jevnlig, minimum årlig, men hyppigere inspeksjon kan etter forholdene være nødvendig. Inspeksjon gjøres for å vurdere tilstand og registrere eventuelle skader. Skader må utbedres omgående. Faren for skade- og råtedannelse er størst nederst på veggen. En syl kan stikkes inn i treverket på ulike steder for å sjekke om det er områder med råteangrep ved. Eventuelle råteangrep må utbedres omgående ved å skifte ut alt skadet tre.

Ved begroing av sopp eller alger, må kledningen rengjøres som beskrevet i neste punkt, eventuelt også overflatebehandles hvis det avdekkes skader/slitasje på overflatebehandlinga eller eksponert tre etter rengjøring. Også annen egnet utbedring kan være nødvendig.

RENGJØRING OG RENGJØRINGSMETODER

Kledningen skal rengjøres jevnlig, minimum årlig, men hyppigere rengjøring kan etter forholdene være nødvendig. Rengjøring må også alltid gjøres ved begroing av sopp eller alger, se ovenfor.

Kledningen vaskes med ordinære husvaskprodukter. Er kledningen svært mørkete, benyttes "kraftvask". Etter påføring av vaskemiddel bør veggen vaskes med børste og senere spyles med hageslange eller høytrykksspyler. Begynn nedenfra og jobb deg oppover. Følg alltid vaskemiddelleverandørens instruksjoner og anbefalinger.

NB! Lavt trykk på høytrykksspyleren er viktig for ikke å skade trefibrene og malingsfilm i kledningen. Høytrykksspyler med roterende hode bør unngås.

ETTERBEHANDLING OG VEDLIKEHOLD

Kledning som er plassert syd- og vestvendt, vil normalt ha behov for hyppigere vedlikehold enn nord- og østvendte veggger. Mørkere fager vil få en høyere temperatur under solpåvirkning og vil kunne forårsake mer sprekk og deformasjoner på kledning enn lyse farger. Lyse farger kan være mer utsatt for svertesopp.

Når kledningen skal males/beises på nytt, må kledningen vaskes før behandling. Følg alltid vaskemiddelleverandørens instruksjoner og anbefalinger. Eventuelle skader som identifiseres etter vask (f.eks. i malingsfilm eller trevirke) må utbedres omgående. All løs maling fjernes mekanisk.

NB! La kledningen tørke godt før du overflatebehandler den etter vask.

Kledningen kan overflatebehandles med oljebeis, oljedekkbeis, oljemaling, vanntynnet alkyd/akryl toppstrøk eller tilsvarende produkter fra et anerkjent fabrikat. Følg alltid leverandørens anbefalinger for påføring. Vær oppmerksom på at du samtidig kan endre noen av produktets opprinnelige egenskaper.

For å sikre at brannteknisk klassifisering på overflatebehandlingen opprettholdes i klasse D (D-s2,d0) kan Teknos Woodex Aqua Classic benyttes ved vedlikehold. Følg leverandørens anbefaling om påføring.

I det følgende omtales tiden fra montering til første nye overflatebehandling for produktet. Alle tidsintervaller er omrentlige og inspeksjon må utføres jevnlig. Erfaringsvis vil områder med hardt vær, for eksempel kystnært og i fjellet, gi overflatebehandlinga en større påkjenning og man må korte ned de nevnte tidsintervallene.

KLEDNING MED GRUNNING + BEISSTRØK I TRANSPARENTE FARGER

ÆDEL kledning er levert med grunning + beis med transparent farger og anbefales vedlikeholdt med overflatebehandling innen 5 år etter montering.

ÆDELs farger er selvkomponerte. Farger som kan vurderes fra Jotun Trebits fargekart ved vedlikehold:

ÆDEL SORT	699 Sort
ÆDELGRÅ LYS	848 Grå Antikk
ÆDELGRÅ KALD	9075 Røykgrå
ÆDELGRÅ VARM	639 Fjellgrå
ÆDELGRÅ MØRK	651 Lavgrå
ÆDELBRUN LYS	90032 Grå Oker

KLEDNING AV HELTRE GRAN ÆDEL-BEHANDLET

REV: 02.2025 | SISTE OG ALLTID GJELDENDE VERSJON SE BERGENEHOLM.NO

SIDE 4 / 4

ÆDELBRUN KALD	829 Tinngrå
ÆDELBRUN VARM	676 Tjærebrun
ÆDELBRUN MØRK	675 Seterbrun

FUKTBESTANDIGHET

Dette produktet er ømfintlig ovenfor fukt.
Dimensjonsendringer, deformasjon og evt. sprekk vil
kunne oppstå ved fukt- og temperaturforandringer.

5. MILJØPÅVIRKNING

Se produktets EPD og EcoProdukt på
bergeneholm.no under «Dokumentasjon».

6. HMS-REFERANSER

Se produktets HMF dokument på bergeneholm.no
bl.a. med henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

7. OMBRUK OG BIOCIDIINNHOLD

Om denne varen er tilrettelagt for demontering, kan
den etter forholdene ombrukes.

Dette produktet er produsert etter en harmonisert
standard og CE-merket. Produktdokumentasjonen
og opprinnelig ytelseserklæring følger første gangs
omsetning til bruk og er ikke gjeldene ved ombruk
av varen. Ved omsetning til ombruk til samme formål
og ved ombruk med vesentlig endring, vil dokumen-
tasjonsansvaret iht. DOK og TEK overlates til bruker/
montør. Ved ombruk uten at varen har vært omsatt,
må bruker/montør vurdere varens egenhet til bruk og
egent dokumentasjonsansvar iht. krav til bruk.

Produktet er overflatebehandlet med Aqua Primer
2907-02, et biocidprodukt som inneholder 0,8 gram
pr. m² med Propikonazol.

Varens overflatebehandling er tiltenkt opprinnelig
bruk.

Vi henviser til NS 3691-serien for evaluering ved om-
bruk og DIBKs «Veiviser for ombruk av byggevarer».

**8. BEHANDLINGSMÅTE FOR
AVFALL IHT. NS 9431**

1142: Avfallstype behandlet trevirke (overflate-
behandlet)

**VED LEVERING MED BERGENE HOLM AS ORIGINALE
EMBALLERING GJELDER I TILLEGG**

1729: Avfallstype hard og myk plastemballasje
(pakkeplast og PET bånd)

1411: Avfallstype metallemballasje (stålband)

9. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Bergene Holm AS
Organisasjonsnr.	NO 812 750 062 MVA
Postadresse	PB 2060 Stubberød 3255 LARVIK
Telefon	+47 33 15 66 66
E-post	firma@bergeneholm.no