

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Benkeplate Level eik finer – Produktgruppe 7015

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: engros@fritzoengros.noWeb: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Benkeplate Level eik finer

3 Produktbeskrivelse

Benkeplaten Level eik finer har et delikat utseende og et tidløst preg. Benkeplaten har en kjerne av spon med et 3 MM tykk finér av eik, som etter montering gjør benkeplaten både formstabil og fuktbestandig. Fineren har en tykkelse som gjør at man kan slipe ned overflaten dersom man skulle få merker eller riper i platen. Benkeplaten leveres med hardvoksolje og et topp strøk må gjøres etter montering.

4 Drift og vedlikehold

- Ved å følge disse tipsene vil du bidra til å holde benkeplaten i topp stand i mange år fremover.
- Tre er et naturmateriale. Dens individuelle elementer er forskjellige når det gjelder farge, struktur, ruhet, mønster, kvister og gelatineringer. Alle disse forskjellene behandles som treets naturlige egenskaper og reduserer vanligvis ikke benkeplaten funksjonelle egenskaper. Benkeplater i tre krymper og sveller naturlig avhengig av fuktighetsnivået i miljøet. Noen ganger kan de kuve. Dette kan vanligvis unngås ved å montere benkeplaten riktig og følge tipsene nedenfor.
Naturlige egenskaper ved tre:
 - fargeforskjeller,
 - forskjeller i ruhet og struktur,
 - mulig forekomst av kvister, barklommer,
 - treet blir mørkere med tiden,
 - treverket er ikke vanntett, det er absolutt nødvendig å impregnere treet for å hindre fukt opptak, og hvis benkeplaten blir utsatt for fritt vann, bør benkeplaten tørkes umiddelbart.
- trefibrene kan reise seg eller det kan dannes flekker hvis benkeplaten blir utsatt for fritt vann.

VARME KJELLER ETC.

- Alle varme gryter og panner bør plasseres på en varme-bestendig overflate. Kontakt med benkeplaten kan føre til permanent skade.

STØPEJERNSPANNER

Fuktige støpejernspaner direkte på benkeplaten kan etterlate svarte merker. Unngå kontakt til enhver tid.

VILKÅR FOR BRUK

Benkeplater i heltre leveres med en luftfuktighet på ca. 8-10 %. Denne luftfuktigheten tilsvarer et rom klima på 22 ° C og 55-65 % relativ luftfuktighet. Ved avvik fra disse standardene reagerer tre på klimaendringer, og kan reagere med å svulle- og krympe som er typisk for et naturmateriale. Noen ganger fører disse endringene også til høye påkjenninger og sprekker i treverket – dette er naturlige egenskaper. På grunn av det ovennevnte, når du bruker benkeplater i massivt tre, bør man ha et hygrometer for å observere endringer i luftfuktighet og reagere når det er utenfor området på 55-65%. Oppbevaring og bruk av benkeplatene ved et temperatur- og fuktighetsnivå som ikke er innenfor ovennevnte standard vil ikke garantien gjelde.

Før montering bør benkeplaten oppbevares i rom med ovennevnte temperatur og luftfuktighet. Unngå å plassere benkeplaten ved siden av en varmekilde (feks. en radiator) eller på et kaldt gulv.

Plastemballasjen bør fjernes rett før benkeplaten monteres."

ETTER INSTALASJONEN:

Benkeplaten er behandlet med hardvoksolje på fabrikken. Under installasjonen påføres hardvoksolje på alle kappflater minimum en gang, men overflaten kan overflatebehandles med hardvoksolje etter behov. Ved problemer med valg av riktig hardvoksolje, vennligst kontakt kundeservice.

POLERING OG OLJING

Etter installasjon anbefaler vi å utføre en test på et sted som ikke synes for å tilpasse rett mengde. Påfør Saico hardvoksolje på toppen, langsiden- og kantene. Saico hardvoksolje er en sterk og vannavstøtende hardvoksolje egnet for toppstrøk etter montering, og løpende vedlikehold av tidligere behandlede overflater. Beskytt alle kuttflater og kanter med silikon.

HVORDAN OLJE BENKEPLATEN

Påfør hardvoksoljen jevnt over alle overflatene - vær spesielt oppmerksom på skjøtene på lang og kortsiden, og poler jevnt inn med en hvit ren klut med sirkulære bevegelser på toppflaten, lang og kortsiden. Fortsett poleringen til benkeplaten virker mett og overflaten ser ensartet ut.

Tørk av overflødig hardvoksolje med en lofri klut - det skal ikke være overflødig hardvoksolje på overflaten etter siste polering.

La overflaten tørke i ca. 4-6 timer. Deretter kan den tas i bruk med forsiktighet.

Hvis mulig, ikke utsett den behandlede overflaten for vann i løpet av de første 2-3 dagene.

5 HMS

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet. Håndtering av produktet krever ingen spesielle tiltak utover personlig verneutstyr.

6 Miljøpåvirkning

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet.

7 Avfallshåndtering

Avkapp og plater kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

8 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

9 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.