

FDV dokumentasjon Innvendig panel

Vyrk AS

Støligoto 2, 2943 Rogne
Tlf. 99 11 99 59
post@vyrk.no

Kunde/Prosjektidentifikasjon

Kunde/prosjekt: Hytte Mjølfjell/Voss

Leverte produkter

Innvendig furupanel natur, malt og beiset. Panel i henhold til NS 3186. Interiørpanel er et levende naturprodukt. Over tid kan det ikke garanteres for fargeendringer eller mindre sprekkdannelser i kvister (pga. påvirkning fra lys, fuktighet og varme).

Materialspesifikasjon

Innvendig furupanel natur – panel i henhold til Norsk Standard.

Overflatebehandling:

1 strøk beis

Fargekode: 9098 Værbitt Tre

Underleverandører

Sherwin Williams

ESN410 Beis Kombi Ton

Vedlikehold/Rengjøring

Montering: Panelet må besiktiges før montering. All eventuell reklamasjon må skje før produktet monteres/tas i bruk

Behandling etter montering: Produktet er ikke sparklet fra produsent.

Beis - Produktet kan etterbehandles med ett strøk klarlakk/beis. Tørk først av overflaten med fiberklut og lunkent vann.

Maling/lakk - Malte produkt er grunnet og malt ett strøk. Skal overmales etter montering. Produktet kan etterbehandles med hvilket som helst vannbasert produkt forutsatt lett forsliping (pussepapir 240 korning).

Når produktet skal overmales er det viktig å vaske først. Det anbefales bruk av egnet vaskemiddel, som f.eks. «Vask før maling». Lakkert produkt er ferdig produkt, ellers behandles som malt produkt. Ved daglig rengjøring brukes vaskemiddel som produsentene anbefaler.

Annet

Reklamasjoner: Ved mottak og i normal garantiperiode: Kontakt produsent, oppgi ordrenummer. Ved eventuell reklamasjon må FDV dokument legges ved.

Garantier/ansvar: Ev. reklamasjon må meldes til produsent før panel monteres (hvis det er mulig å oppdage feilen). Ved unnlattelse av dette, bortfaller produsentens garanti. Det gis ingen garanti mot kvistgulning. Alt overflatebehandlet panel blir påvirket av lys, spesielt sollys. Panel vil også tørke fra baksiden. Alt dette medfører noe fargeendring over tid.

Sikkerhetsstandard: Produktene svarer til norsk standard og beste miljøvennlige produksjon.

Dato

09.12.20

Se ordrebekreftelse for spesifikasjon av overflatebehandling.