



OrganoWood® Nowa bordkledning

Snabbfakta

Produkt: OrganoWood® Nowa bordkledning

Utseende: Trefarget furu, eldes naturlig

Råtebeskyttelse: Testet iht EN 113-2 med EN 84. Holdbarhetsklasse 1 ihht EN 350.

Miljø: Inneholder ingen stoffer som er klassifisert som miljøfarlige.

Sertifikat: All OrganoWood® er FSC® (FSC-C120532) eller PEFC sertifisert (1701334)

Bruksområde: Utendørs over bakkeplan

Gjenvinning: Som ubehandlet trevirke

Garanti: 10 år mot råte iht Garantikort

Overflatebehandling: OrganoWood® Nowa er overmalbar - test alltid på en prøveplank først. Bruk farge som er beregnet på utendørs bruk og følg produsentens brukerveiledning.

Produktbeskrivelse

OrganoWood® Nowa bordkledning er et naturlig farget tre, med en plan og glatt overflate, som gråner naturlig i utendørs miljø.

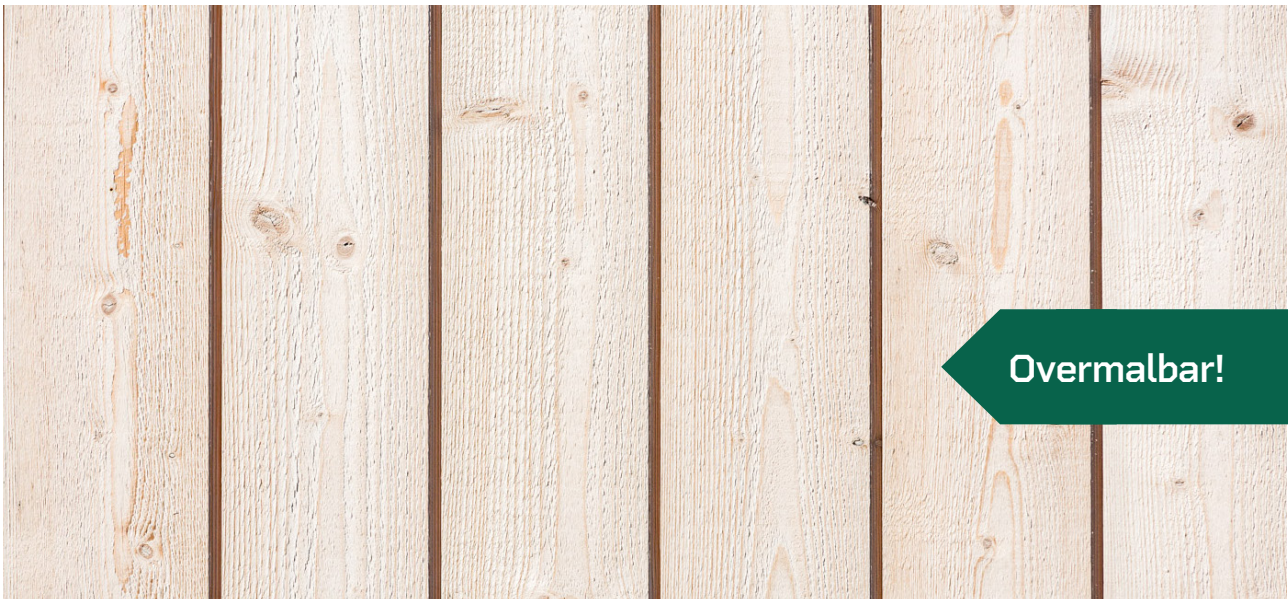
Treverket behandles med OrganoWoods nye patenterte kjemi som gir høy motstand mot råteangrep. Med en energieffektiv produksjonsprosess, med biocidfri kjemi, som er skånsom mot treverket, skapes det et miljø hvor råtesopp ikke trives.

Den vannbaserte mineralblandingen presses inn i treverket. Når vannet fordampes, dannes sterke forbindelser mellom molekylene og fibrene i treverket. Dermed består egenskapene til treverket også ved langvarig bruk i fuktige omgivelser.

Granråvaren til OrganoWood® Nowa bordkledning er fremstilt av førsteklasses gran fra de beste distriktene.

OrganoWood® Nowa er resultatet av selskapets innovasjonsarbeid som har pågått siden 2015, og har vært testet siden 2017.





Bruksområder

OrganoWood® Nowa er tilrettelagt for bruk utendørs og passer til alle typer fasadekledning.

Miljø og resirkulering

OrganoWood® Nowa inneholder kun stoffer som kan føres tilbake til naturen. Trevirket trenger ikke å resirkuleres som miljøfarlig avfall, men kan gjenvinnes som ubehandlet tre. Alle stoffer som trevirket inneholder er klassifisert som ufarlig for miljøet i henhold til CLP-forordningen (EC-nr 1272/2008).

Overflatebehandling og vedlikehold

Ved kapp, boring, skjæring og annen mindre bearbeiding av tre-et må de kappede overflatene behandles med OrganoWood® 02 Overflatebeskyttelse eller annen trebeskyttelsesolje i beskyttelsesklasse 3.

For å opprettholde den vannavstøtende effekten bør treverket vedlikeholdes hvert tiende år eller etter behov.

Maling

OrganoWood® Nowa kan males – test alltid på en prøvebit først. Bruk maling som er beregnet for utendørs bruk, følg malingsprodusentens anbefalinger. Sørg for at trevirket er lufttet ut i minst 12 uker før montering, og at det er rent og tørt den dagen man skal male.

Trevirket kan ikke males hvis det er behandlet med OrganoWood® trebeskyttelse!

Garanti

OrganoWood® Nowa har 10 års råtebeskyttelsesgaranti iht Garantikort utstedt av OrganoWood AB. Garantien gjelder alt OrganoWood® Nowa som er produsert av godkjente produsenter. Garantikort kan fås ved utsalgsstedet.

Grånadsprosessen

Trevirke som plasseres utendørs gråner naturlig. Avhengig av værforhold, klima og eksponering vil gråningsprosessen se ulik ut. Enkelte ganger kan gråningen oppleves flekkete eller som mørke prikker / felt i begynnelsen. Dette jevner seg ut relativt raskt. Bordkledning som er plassert helt beskyttet mot sol, for eksempel under en balkong, får en langsom gråningsprosess eller ingen gråning i det hele tatt.

Fakta om tre

OrganoWood® -teknologien er hovedsakelig tilpasset for modifisering av furu og gran. Furu brukes tradisjonelt sett til balkonger og konstruksjon, og gran til kledninger. Disse treslagene inneholder kvist med en struktur som kan se forskjellig ut fra gang til gang. Siden tre beveger seg i takt med luftfuktighet og temperatur, kan det oppstå sprekker, eller kvister faller ut, i tørre perioder. Eventuelle sprekker trekker seg vanligvis sammen igjen når luftfuktigheten øker.

Til OrganoWood® Nowa bordkledning brukes kløyvet kjernetre fra gran som sages frem av tørket råvare. Bordene høvles til ferdig størrelse og profil, og får den finsagde overflaten før de impregneres.

OrganoWood® Nowa bordkledning kommer i en rekke profiler. For mer informasjon, besøk www.organowood.com.

