

# Wood Seal

## Vörulýsing

Akrýl þéttiefni, innandyra og utandyra. Málanlegt með sérstaklega mikla viðloðun og teygjanleika.



- Teygjanlegt
- Auðvelt í notkun
- Innandyra og utandyra

## Notkunarmöguleikar

Notað til að þétta samskeyti og sprungur í tréverki, klæðningum, gluggakistum og þess háttar á flestöll byggingarefni og málaða fleti.

Þéttiefnið ætti að vera af þeirri stærð að hreyfing þéttiefnisins sé minni en +/- 10%.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

## Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa og þússa.

Fjarlægjið óhreinindi, gróv, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Stop Primer.

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Wood Tex 01 Priming Oil.

Hægt er að grunna íseygt og gljúpt undirlag með Primer grunni.

Notið rétt magn og stærð af samskeytaþéttiefni, dýpt samskeytis = ½ breidd samskeytis.

Best er að meðhöndla mjóar sprungur og samskeyti líkt og geirnegld samskeyti.

## Notkun

Kíttibyssa.

Skerið af fremsta hluta kíttihylkisins.

Skerið opið í horn með tilliti til breiddar samskeyta.

Einfalt í meðhöndlun, þrýst á réttan stað og sléttað með því að nota þéttiskúf eða töng og vatn áður en samskeytin ná að húðast.

Veldu verkfæri eftir breidd samskeytanna.

Fjarlægjið umfram þéttiefni með viðeigandi tólum.

Notið einangrunarlímband ef þörf krefur og fjarlægjið strax eftir ásetningu.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakapéttingu.

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar.

Aukið hitastig og lágur loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðun.

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu.

# Væntanleg útkoma

Teygjanleg samskeyti sem henta til málunar.

Þurr matt, slétt, málanlegt yfirborð.

Kvistir geta valdið mislitun í gegn.

Sprungur geta myndast þegar málað er yfir ef málningin hefur ekki sama teygjanleika og þéttiefnið.

Ekki mála stækkanleg samskeyti.

## Athugið!

Samskeyti < 5 mm eða > 20 mm ná ekki hámarks hreyfingu samskeyta.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta þéttiefni af verkfærunum og þrífið þau svo með vatni. Hellið ekki leifum af fljótandi þéttiefni í niðurföll heldur farið með leifarnar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

**Geymsla:** Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

## Viðbótar upplýsingar

Uppfyllir kröfur um CE-merkingu, sbr. EN 15651-1, F EXT-INT.

Skráð í gagnagrunn fyrir vistvænar byggingarvörur á Nordurlöndunum (Nordic Ecolabelling Building Products Database), sem er skrá yfir vörur sem er heimilt að nota við Svansmerkt byggingarverkefni.

Geymsluþol: 24 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Eðlisþyngd (kg/l)	1.6
Þurrefnisinnihald rúmmál %	85
m/l, háð breidd og dýpi samskeytisins	18
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +70°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	24
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Fjarlægið óharðnað þéttiefni með vatn. Fjarlægið harðnað þéttiefni með vélarafli.

## Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

desember 2021

