

# H2O Seal Pro

## Vörulýsing

MS- þéttiefni fyrir votrymi, innandyra. Málanlegt með sérstaklega mikla viðloðun og teygjanleika. Innifalið í Flügger H2O votrymiskerfinu.

- Innifalið í Flügger H2O votrymiskerfinu
- Hár teygjanleiki
- Málaanlegt MS- þéttiefni



## Notkunarmöguleikar

Notað til að þétta samskeyti milli lofts, veggja, ramma, hurða og klæðningar á flestöll byggingarefni og málaða fleti í rökum herbergjum.

Þéttiefnið ætti að vera af þeirri stærð að hreyfing þéttiefnisins sé minni en +/- 20%.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

## Meðhöndlun

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

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

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Stop Primer.

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 fúgugúmmí eða fúgupinna 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 getur tekið í sig hita- og rakatengdar hreyfingar.

Matt, óslípandi, 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 < 6 mm eða > 30 mm ná ekki hámarks hreyfingu samskeyta.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið eins mikið af þéttiefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með terpentínu. Ekki hella leifum þéttiefnis í niðurfall. Farið með þær í endurvinnslustöð. Lágmarkið málningarúrgang með því að reikna út fyrirfram hversu mikla málningu þarf. Geymið þéttiefnisafgang á viðeigandi hátt svo hægt sé að nota það síðar, sem dregur úr umhverfisáhrifum.

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

## Viðbótar upplýsingar

Geymsluþol: 18 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Eðlisþyngd (kg/l)	1.5
m/l, háð breidd og dýpi samskeytisins	18
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +90°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	24
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Joint Movement (%)	20
[wetgoodTDSHardness]	25 shore A
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Fjarlægið óharðnað þéttiefni með terpentínu. Fjarlægið harðnað þéttiefni með vélarafli.

### Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

nóvember 2023