

# Wall Seal

## Vörulýsing

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



- Teygjanlegt
- Auðvelt í notkun
- Góð viðloðun

## Merkingar



Varan er yfirlýst vara í SCDP fyrir nýbyggingar kynslóð 4.

## Notkunarmöguleikar

Notað til að þéttta samskeyti milli lofts, veggja, ramma, hurða og klæðninga á flestöll byggingarefní og málaða fleti.

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

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

Fjarlægið laust efni og málningu með því að hreinsa og pússa.

Fjarlægið óhreinindi, gróv, 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 samskeytabéttiefni, dýpt samskeytis =  $\frac{1}{2}$  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 sléttæð með því að nota þéttiskúf eða töng og vatn áður en samskeytin ná að húðast.

Veldu verkfæri eftir breidd samskeytanna.

Fjarlægið umfram þéttiefni með viðeigandi tólum.

Notið einangrunarlímband ef þörf krefur og fjarlægið strax eftir ásetningu.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakaþétingu.

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

Aukið hitastig og lágor loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðnun.

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

## **Væntanleg útkoma**

Teygjanleg samskeyti, sem geta verið hreyfanleg tengt hita og raka.

Þurr matt, slétt, málanlegt yfirborð.

Kvistir geta valdið mislitun í gegn.

Ekki ætlað svæðum sem eru í stöðugri snertingu við raka og vatn.

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

## **Athugið!**

Samskeyti <2 mm eða > 7 mm ná ekki hámarks hreyfingu samskeyta.

Notið þar sem ekki er þörf á vatnsþéttri eða dreifingarþéttri meðferð.

Verndar ekki rakadræga / vatnsviðkvæma fleti gegn raka.

## **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 svöldum, frostlausum stað og vel lokað

## **Viðbótar upplýsingar**

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

Geymsluþol: 24 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Eðlisþyngd (kg/l)	1.7
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]	50 shore A
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Fjarlægið óharðnað þéttiefni með vatn. Fjarlægið harðnað þéttiefni með vélaraflí.

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

apríl 2024