

Wall Seal Pro

Flügger Seal er teygjanlegt þéttiefni til að þétta og fylla sprungur, samskeyti og horn.



Vörulýsing

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

- Teygjanlegt
- Lítill mengun
- Góð viðloðun

Merkingar



Notkunarmöguleikar

Notað til að þétta samskeyti milli lofts, veggja, ramma, hurða og klæðningar á flestöll byggingarefni og málaða fleti. Þéttiefnið ætti að vera af þeiri stærð að hreyfing þéttiefnisins sé minni en +/- 10%.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurr, traust 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 samskeytaþéttiefni, 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 sléttáð 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 börf krefur og fjarlægið strax eftir ásetningu.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakaþéttingu.

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

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

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

Væntanleg útkoma

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

Þurr matt, slétt, málánlegt yfirborð.

Kvistir geta valdið mislitun í gegn.

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

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

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. Hellid 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

Lítill mengun með swan-gæðastimpli, uppfyllir kröfur um CE-merkingu, sbr. EN 15651-1, F INT og kröfur um M1.

Geymsluþol: 24 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Sparti 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

október 2023

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

desember 2021