

# Sandplast 696

Flügger Sandplast er tilbúin blanda fylliefnis sem tilbúið er til notkunar. Notað til að slétt loft og veggi. Vörurnar hafa fyrsta flokks vinnslueiginleika og fylligetu, góða püssningareiginleika og rýrnun er í lágmarki.



## Vörulýsing

Fylliefni fyrir gifsplotur í þurrými. Inniheldur létt fínkorna fylliefnisþykki með góða fylligetu og mikinn styrk. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu.

- Samskeyti gifsplata
- Mikið þanþol
- Ljósbrúnn

## Merkingar



Name: 10 L



Name: 3 L



## Notkunarmöguleikar

Spörtlun og styrking samskeyta með Marco Spark-Perf eða Sheetrock Drywall Joint Tape og fylling skrúfugata á gifsplotum með baki úr pappa. Viðgerðir og spörtlun til að slétta múrhúð, steypu, léttsteypu, gifsplotur með baki úr pappa og áður máluð yfirborð.

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

Fjarlægið laust efni og málningu með því að hreinsa, pússa og þurrka af.

Fjarlægið óhreinindi, gróm, feiti og kalkfni með því að hreinsa með Fluren 37.

Vatnsleysanlega upplitun, nikótín og sót er hægt að hreinsa með Fluren 49.

Pússa skal slétt, hörð og sleip yfirborð.

Berið fylliefnisþykkið á og sléttið.

Þurkið af og fyllið samskeyti gifsplatnanna. Leggið samskeytaborðann yfir samskeytin, ýtið ákveðið með spaðanum og þrystið niður í blautt fylliefnisþykkið.

Ýtið borðanum það langt inn að þunnt lag af fyllingarþykki setjist utan á borðann.

Á sama tíma skal skafa fyllingarefnin yfir borðann.

Þegar það hefur þornað skal fylla í samskeytin og skrúfugötin tvisvar.

Pússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

## Notkun

Berið á og sléttið með spartlspaða.

Veljið verkfæri eftir stærð yfirborðsins.

Berið nægilega mikið magn á og vinnið og sléttið fylliefnisþykkið.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakaþéttingu.

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli umferða.

Mikill hiti og lítill loftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið.

Hætta er á rýrnun ef fylliefnisþykkið er ekki fullkomlega þurrt á milli umferða.

Mælt er með að gera prufu til að tryggja að útkoma verði í samræmi við væntingar.

## Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð á milli umferða.

## Athugið!

Setjið upp gifsplöturnar samkvæmt leiðbeiningum og stöðulum framleiðanda þeirra.

Sjá notandaleiðbeiningar Flügger fyrir gifsplötur og fyllingu samskeyta.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. Hellid ekki leifum af fljótandi málningu í niður föll 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

Varan uppfyllir kröfur M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Litur (spartl)	Ljósbrúnn
Eðlisþyngd (kg/l)	1.29
Þurrefnisinnihald vigt %	57
Þurrefnisinnihald rúmmál %	51
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðnun	Min. +10°C
Loftraki	Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	2
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	20
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m <sup>2</sup> h eftir 28 daga)	67
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,72
Lagþykkt (max.Mm)	2
Kornastærð (max.Mm)	0,2
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2021

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2021