

# Sandplast 696

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



## Vörulýsing

Fylliefni fyrir gifsplötur 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 skrufugata á gifsplötum með baki úr pappa.

Viðgerðir og spörtlun til að slétta múrhúð, steypu, léttsteypu, gifsplötur með baki úr pappa og áður máluð yfirborð.

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa, þússa og þurrka af.

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

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

Þússa skal slétt, hörð og sleip yfirborð.

Berið fylliefnisþykkni á og sléttið.

Þurrkið af og fyllið samskeyti gifsplatananna. Leggið samskeytaborðann yfir samskeytin, ýtið ákveðið með spaðanum og þrýstið niður í blautt fylliefnisþykknið.

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

Á sama tíma skal skafa fyllingarefnið yfir borðann.

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

Þússið 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 fylliefnisþykknið.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakapéttingu.

Kuldi og auknið 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 fylliefnisþykknið 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 gifsplötur samkvæmt leiðbeiningum og stöðlum framleiðanda þeirra.

Sjá notandaleiðbeiningar Flügger fyrir gifsplötur og fyllingu samskeyta.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjið eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu 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

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

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítí
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/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	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