

# Sandspartl LSR fata

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

## Vörulýsing

Úða- og rúllufylliefni fyrir þurrými. Inniheldur létt, miðlungs fylliefnisþykkni með fyrsta flokks fylligetu. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi loft- eða veggmálningu í óskuðum lit og gljáa.



- Miðlungs úða- og rúllufylliefni
- Fyrsta flokks fylligeta
- Ljósgrár

## Merkingar



Name: LSR, Poki



Name: LSR, Rúllufata



Name: LSR, Fata



## Notkunarmöguleikar

Spørslun til að slétta múrhúð, steypu, léttsteypu og áður máluð yfirborð, og fyrir lokaumferð fylliefnis á gífsplötur pappayfirborði þar sem samskeytin eru fyllt með Sandplast 696 FOG eða Sandplast LB með Marco Spark-Perf eða Sheetrock Drywall Joint Tape.

## 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 slétt hörð og sleip yfirborð. Berið fylliefnisþykknið á og sléttið. Þússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

# Notkun

Berið á með loftlausum úða eða rúllu og sléttið með kítisspaða.

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

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 verkað fyrir viðbótar meðhöndlun.

Prófið alltaf viðloðun og útkomu fyrir upphengingu.

## Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð fyrir viðbótar meðhöndlun.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. Hellið ekki leifum af fljóttandi 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

**Öryggisbúnaður:** Úðun: Samfestingur, algríma með samsettri síu. Penslun/rúllun: Hlífðargleraugu og hanskar. Pússun: Búnaður til verndar öndunarfærum.

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítli
Litur (spartl)	Ljósgrár
Eðlisþyngd (kg/l)	1,1
Þurrefnisinnihald vigt %	55
Þurrefnisinnihald rúmmál %	50
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
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)	86
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,63
Lagþykkt (max.Mm)	2
Kornastærð (max.Mm)	0,2
VOC hámarksgildi (g/l)	10
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## **Núverandi TDS útgáfa**

apríl 2020

## **Í staðinn fyrir TDS útgáfu**

janúar 2018