

Sandpartl LSR fata

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



Vörulýsing

Úða- og rúllufylliefni fyrir þurrrými. Inniheldur létt, miðlungs fylliefnisþykki 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:	✓	✓
Name: LSR, Poki	✓	✓
Name: LSR, Rúllufata	✓	✓
Name: LSR, Fata	✓	✓

Notkunarmöguleikar

Spörslun til að slétta múrhúð, steypu, létsteypu og áður máluð yfirborð, og fyrir lokaumferð fylliefnis á gifsplötur 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, 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 kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.

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

Pússa slétt hörð og sleip yfirborð.

Berið fylliefnisþykkið á og sléttið.

Pússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

Notkun

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

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 yfirmálunar.

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 verkað fyrir viðbótar meðhöndlun.

Prófið alltaf viðloðun og útkomu fyrir upphengingu.

Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð fyrir viðbótar meðhöndlun.

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 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

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

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Litur (spartl)	Ljósgrár
Eðlisþyngd (kg/l)	1,1
Purrefnisinnihald vigt %	55
Purrefnisinnihald rúmmál %	50
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
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 ³ 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