

Sandplast LSR Pro

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 pússningareiginleika og rýrnun er í lágmarki.



Vörulýsing

Sprautu- og rúlluspartl fyrir þurrrými. Inniheldur létt, miðlungsgróft fylliefnisþykki með fyrsta flokks fylligetu. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu í.

- Miðlungsgróft sprautu- og rúlluspartl
- Fyrsta flokks fylligeta
- Ljósgrár

Merkingar



Name: LSR, poki



Notkunarmöguleikar

Spörtlun til að sléttá múrhúð, steypu, léttsteypu og áður máluð yfirborð, og sem lokaumferð fylliefnis á gifsplótur með 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

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 skal 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 spartispaða.
Veljið verkfæri eftir stað yfirborðsins.
Berið nægilega mikið magn á og vinnið og sléttið fylliefnisþykkið.
Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.
Forðist rakabéttingu.
Kuldi og aukið rakasti lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli yfirmálunar.
Mikill hiti og líttlofraki 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

Sléttid yfirborð á milli umferða.

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 umframmálinnu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Á svöldum, frostlausum stað og vel lokað

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Litur (spartl)	Ljósgrár
Eðlisþyngd (kg/l)	1,1
Þurrefnisinnihald vigt %	55
Þurrefnisinnihald rúmmál %	50
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun.
Purrtími við 20°C, 60% RH (Timar)	2
Fullharðnað purrtími við 20°C, 60% RF	20
Fullharðnað purrtími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga)	86
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,63
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