

Sandplast LSR Pro

Vörulýsing

Sprautu- og rúlluspartl fyrir þurrými. Inniheldur létt, miðlungsgróft fylliefnisþykkni 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



Notkunarmöguleikar

Spörtlun til að slétta múrhúð, steypu, léttsteypu og áður máluð yfirborð, og sem lokaumferð fylliefnis á gifsplötur með pappayfirborði þar sem samskeytin eru fyllt með Sandplast 696 FOG eða Sandplast LB með viðurkenndu gifsbandi.

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 fylliefnisþykknið á og sléttið. Þússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

Notkun

Berið á með loftlausum úða eða rúllu 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 aukði rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli yfirmálunar. Mikill hiti og lífill 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.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð 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.

Fyrir þessa vöru er gefið út: [Environmental Product Declaration](#)

Geymsluþol: 12 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítli
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.
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 ² h eftir 28 daga)	86
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,63
Lagþykkt (að nafnvirði mm)	2
Kornastærð (max.Mm)	0,2
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

október 2024

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2024

