

# Sandspartl LG

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

Fylliefni fyrir þurrými. Inniheldur létt, grófkorna fylliefnisþykkni með hámarksfylligetu. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi loft- eða veggmálningu í óskuðum lit og gljáa.



- Gróft fylliefni
- Hámarks fylligeta
- Grátt

## Merkingar



Name: 10 L



Name: 3 L



## Notkunarmöguleikar

Viðgerðir og spörslun til að slétta múrhúð, steypu, léttsteypu 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 slétt hörð og sleip yfirborð. Berið fylliefnisþykknið á og sléttið. Þússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

## Notkun

Berið á 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 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

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

## 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 kítli
Litur (spartl)	Grátt
Eðlisþyngd (kg/l)	0,95
Þurrefnisinnihald vigt %	57
Þurrefnisinnihald rúmmál %	54
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)	12
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,56
Lagþykkt (max.Mm)	2
Kornastærð (max.Mm)	0,3
VOC hámarksgildi (g/l)	10
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

### Núverandi TDS útgáfa

apríl 2020

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

janúar 2018

