

# Filler Pro LG

## Vörulýsing

High build sandspartl fyrir þurrými. Inniheldur létt sandspartl með hámarksfylligetu. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu.

- High build handfylliefni
- Hámarks fylligeta
- Svansmerkið



## Merkingar



## Notkunarmöguleikar

Háfyllingarefni til að heilspartla og jafna uppbyggt undirlag, td gifs, steypu, léttsteypu og áður máluð yfirborð. Lokaumferð sandspartls á gifsplötur með baki úr pappa þar sem samskeytin eru fyllt með Sandplast 696 FOG eða Sandplast LB með með viðurkenndu gifsbandi.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

## Meðhöndlun

Fjarlægið laust efni og málningu með því að hreinsa, þússa og þurrka af. Fjarlægið óhreinindi, gróm, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37. Vatnsleysanlega upplitun, níkótín og sótt 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 og sléttið með spartlspaða. Veljið verkfæri eftir stærð yfirborðsins. Berið nægilega mikið magn á og vinnið og sléttið sandspartlið. Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins. Forðist rakapéttingu. Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli umferða. 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 þurrt á milli umferða. Mælt er með að gera prufu til að tryggja að útkoma verði í samræmi við væntingar.

## Væntanleg útkoma

Grátt, slétt yfirborð tilbúið til viðbótarmeðferðar með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu.

# Athugið!

Setjið upp gífsplötur samkvæmt leiðbeiningum og stöðlum framleiðanda þeirra. Sjá notandaleiðbeiningar Flügger fyrir gífsplötur og fyllingu samskeyta.

## 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](#)

CE claims:

EN 15824 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders (DoP 101)

EN 13963 Jointing materials for gypsum boards 2A: >320 N

## Tæknilegar upplýsingar

|   |   |
|---|---|
| Litur (spartl)  | Grátt                                     |
| Eðlisþyngd (kg/l)   | 0.94                                      |
| Þurrefnisinnihald vigt %  | 55  |
| Þurrefnisinnihald rúmmál %  | 58  |
| Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)  | 1   |
| Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun                              | Min. +10°C                                |
| Loftraki  | Lág. + 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 <sup>2</sup> h eftir 28 daga) | 10  |
| Viðloðun við steypu (Mpa)   | 0,52                                      |
| Lagþykkt (að nafnvirði mm)  | 2   |
| Kornastærð (max.Mm)   | 0,3                                       |
| Þrif á verkfærum o.s.frv.   | Vatn                                      |

## Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2023

