

# Filler PRO H2O Roll

Flügger Filler Pro eru tilbúin fylliefni með fínstillta eiginleika fyrir kröfuharða fagmenn. Varan táknað bestu eiginleika fyrir skilvirkja og skynsamlega notkun ásamt hæstu umhverfisvottun.



## Vörulýsing

Rakaþolið rúlluspartl með hámarks fyllingargetu fyrir rými sem eru útsett fyrir ýmis konar rakaskilyrðum. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu.

- Rakaþolið rúlluspartl með hámarks fyllingargetu
- Mikið þanþol
- Svansmerkið

## Merkingar



## Notkunarmöguleikar

Viðgerðir og spörtlun til að sléttá múrhúð, steypu, léttsteypu, gifsplötur með baki úr pappa og áður máluð yfirborð. Spörtlun og styrking samskeyta með með viðurkenndu gifsbandi og fylling skrúfugata á gifsplötum með baki úr pappa.

## 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. Vatsleysanlega upplitun, nikótin og sót er hægt að hreinsa með Fluren 49. Pússa skal slétt, hörð og sleip yfirborð. Berið spartlið á og sléttið. Þurrkið af og fyllið samskeyti gifsplatnanna. Leggið samskeytaborðann yfir samskeytin, ytið ákveðið með spaðanum og brýstið niður í blautt spartlið. Ýtið borðanum það langt inn að þunnt lag af spartli setjist utan á borðann. Á sama tíma skal skafa spartlið yfir borðann. Þegar það hefur þórnæð skal fylla í samskeytin og skrúfugötin tvívar. Pússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

## Notkun

Berið á með rúllu og sléttið með spartlspaða. Veljið verkfæri eftir stærð yfirborðsins. Berið á nægilegt magn og vinnið síðan og sléttið út sandspartlið. Kuldí/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins. Forðist rakabéttingu. Kuldí og aukið rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli umferða. Mikill hiti og líttloftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið. Hætta er á rýrnun ef sandspartlið 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

Sléttioð yfirborð fyrir viðbótar meðhöndlun.

## Athugið!

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

## 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 niður föll 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

## 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 3A

## Tæknilegar upplýsingar

Litur (spartl)	Blágrár
Eðlisþyngd (kg/l)	0.99
Þurrefnisinnihald vigt %	58
Þurrefnisinnihald rúmmál %	56
Efnisnotkun (m²/ltr.)	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðnun	Min. +10°C
Loftraki	Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	2
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	20
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,86
Lagþykkt (að nafnvirði mm)	2
Kornastærð (max.Mm)	0,2
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

október 2023

**Í staðinn fyrir TDS útgáfu**

ágúst 2023