

Filler PRO H2O Roll

Flügger Filler Pro eru tilbúin fylliefni með fínstillta eiginleika fyrir kröfuharða fagmenn. Varan táknar bestu eiginleika fyrir skilvirka og skynsamlega notkun ásamt hæstu umhverfissvottun.

Vörulýsing

Rakapolið 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.



- Rakapolið rúlluspartl með hámarks fyllingargetu
- Mikið þanþol
- Svansmerkið

Merkingar



Notkunarmöguleikar

Viðgerðir og spörtlun til að slétta 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

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa, pússa og þurrka af. Fjarlægjið óhreinindi, gróm, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37. Vatnsleysanlega upplitun, nikótín og sótt er hægt að hreinsa með Fluren 49. Pússa skal slétt, hörð og sleip yfirborð. Berið spartlið á og sléttið. Þurrkið af og fyllið samskeyti gifsplattanna. Leggið samskeytaborðann yfir samskeytin, ýtið ákveðið með spaðanum og þrýstið 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 þornað skal fylla í samskeytin og skrúfugötin tvisvar. 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. 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 lífíll loftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið. Hætta er á rýrnun ef sandspartlið er ekki fullkomlega þurr á milli umferða. Mælt er með að gera prufu til að tryggja að útkoma verði í samræmi við væntingar.

Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð fyrir viðbótar meðhöndlun.

Athugið!

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

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjið 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 3A

Tæknilegar upplýsingar

Litur (spartl)	Blágrár
Eðlisþyngd (kg/l)	0.99
Þurrefnisinnihald vigt %	58
Þurrefnisinnihald rúmmál %	56
Efnisnotkun (m ² /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
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