

## Vörulýsing

Rakaþolið sprautuspartl með hámarks fyllingargetu fyrir rými sem eru útsett fyrir ýmis konar rakaskilyrðum. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu. Innifalið í Flügger H2O votrýmiskerfinu.

- Innifalið í Flügger H2O votrýmiskerfinu
- Samþykkt fyrir gifsplötusamskeyti
- uðvelt að þússa



## 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 skrufugata á gifsplötum með baki úr pappa.

## 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 spartlið á og sléttið.

Þurrkið af og fyllið samskeyti gifsplatananna. 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 skrufugötin tvisvar.

Þússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

## Notkun

Berið á með loftlausum úða og sléttið með spartlspaða.

Ákveddu val þitt á stút og þrýstingi í samræmi við úðakerfi og verkstærð.

Berið á nægilegt magn og vinnið síðan og sléttið út spartlið.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakaþéttingu.

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 spartlið 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 fyrir viðbótar meðhöndlun.

## Athugið!

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

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægðu eins mikið af spartli og mögulegt er af verkfærum fyrir hreinsun. Hellið ekki leifum af fljótandi spartli 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 <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
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

mars 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

nóvember 2023