

Filler Pro Airless

Vörulýsing

Spreyfylliefni fyrir þurr herbergi. Inniheldur létt efni með hámarks notkunareiginleika fyrir Airless úðanotkun. Ljúkið með því að setja veggklæðningu og/eða viðeigandi lofta- eða veggjamálningu.

- Úðafylliefni með hámarks fyllingargetu
- Bjartsýni umsóknareiginleika
- Svansmerkið



Merkingar



Notkunarmöguleikar

Háfyllingarefni til að þússa og jafna uppbyggt undirlag, td gifs, steypu, léttsteypu og málað veggfóður og vefi.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurr, 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 sótt er hægt að hreinsa með Fluren 49. Þússa skal slétt, hörð og sleip yfirborð. Berið fylliefnisþykknið á og sléttið. Fylliefnið sest eftir nokkrar mínútur og verður þá auðveldara að slétta út. Þússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

Notkun

Berið á með loftlausum úða og sléttið með spartlspáða. Ákveddu val þitt á stút og þrýstingi í samræmi við úðakerfi og verkstærð. Berið á nægilegt magn og vinnið síðan og sléttið út fylliefnismassann. 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 lítil loftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið. Hætta er á rýrnun ef fylliefnisþykknið 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

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

Athugið!

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, 3A

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. Hellið ekki leifum af fljóttandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarnar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málnun 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](#)

Mælt er með mala með korni 120-150 og meðalhraða. Uppfyllir CE kröfur fyrir EN 15824, Full múrhúð.

Tæknilegar upplýsingar

| | |
|---|--|
| Litur (spartl) | Ljósgrátt |
| Eðlisþyngd (kg/l) | 0.95 |
| Þurrefnisinnihald vigt % | 55 |
| Þurrefnisinnihald rúmmál % | 52 |
| Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun | Min. +10°C |
| Loftraki | Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun. |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 16 |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 28 |
| Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga) | 72 |
| Viðloðun við steypu (Mpa) | 0,49 |
| 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