

Flutex Pro 10

Flutex Pro vörulínan samanstendur af gæðavörum sem eru umhverfisvænar. Vörurnar eru sterkar, þekja eins og best verður á kosið og búa yfir vinnslueiginleikum sem tryggja góð afköst og áferð.

Vörulýsing

Mött 100% akrýl veggjamálning, hylur frábærlega vel. Ráðlögð fyrir svæði með miklar kröfur um notkun sem eru oft berskjölduð fyrir óhreinindum og sliti.

- Hylur frábærlega vel
- Áberandi gljái
- Afar sterkt yfirborð



Merkingar



Notkunarmöguleikar

Gangar, inngangssvæði, skrifstofur, eldhús, salerni, atvinnuhúsnæði, stofnanir, heilsugæslustöðvar, húsnæði með léttum iðnaði, verslanir, og stigahús.

Steypa, léttsteypa, múrefni, múnsteinar, gifsplötur, trefjamúrefni, sementstrefjaplötur, segmentskornaplötur.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurr, heilt og hentugt fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Meðhöndlun

Fjarlægið laust efni og málningu með því að hreinsa og pússa.

Fjarlægið óhreinindi, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.

Vatnsbletti eða yfirborð með nikótínblettum eða sóti þarf að hreinsa með Fluren 49 og meðhöndla með Stop Primer.

Hart, slétt yfirborð þarf að pússa þar til það verður matt og mála með Fix Primer eins og þörf krefur.

Sparsla þarf í sprungur, ójöfnur og göt.

Hægt er að grunna íseygt og gljúpt undirlag með Flügger Sealer.

Grunna skal með Wall Primer Pro.

Berðu á 1-2 umferðir. Sumir litir gera kröfu um sérstaka meðhöndlun.

Notkun

Pensill, rúlla eða úði

Val á verkfæri/áhaldi ræðst af áferðinni sem óskað er eftir

Berðu blautt í blautt og ljúktu með því að nota pensil/rúllu í sömu átt

Ávallt skal nota sama lotunúmerið á samliggjandi/samfellit yfirborð

Mismunur á yfirborði getur orsakað litafrávik

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Efnishiti fyrir úðun, lágm. 12°C

Hindra þarf rakaþéttiingu við þurrkun/hörðnun.

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðnun og tíma á milli yfirmálunar

Aukið hitastig og lágor loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðnun

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykka viðloðun og útkomu

Væntanleg útkoma

Matt yfirborð með jöfn áferð og áberandi gljáa.

Þolir hreinsun, þar á meðal blettahreinsun, með vægum hreinsiefnum, bursta, vatni og klút.

Sterkir og sérstaklega dekkri litir eru viðkvæmari fyrir sliti og snertingu en ljósir litir.

Smit frá dekkri litum sökum of mikilla litarefna getur átt sér stað.

Einangrar ekki blæðingar frá kvistum og vatnsleysanlegum litum, vatns- eða nikótínblettum.

Sýndu varúð og settu ekki hluti á yfirborðið fyrr en málningin hefur að fullu harðnað.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta málningu af verkfærunum og þrífið þau svo 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 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](#)

Tæknilegar upplýsingar

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Vara | 100% akrylmálning |
| Gljái | Matt;10 |
| Eðlisþyngd (kg/l) | 1.39 |
| Þurrefnisinnihald vigt % | 58 |
| Þurrefnisinnihald rúmmál % | 42 |
| Efnisnotkun (m ² /ltr.) | 8 |
| Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðnun | Min. +10°C |
| Loftraki | Hám. loftraki 80% RH. |
| Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar) | 1 |
| Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF | 4 |
| Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF | 28 |
| Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga) | 10 |
| Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998 | Class 1 |
| Eldvarnar viðmið | B-s1, d0 |
| þynning | Vatn, er venjulega ekki þynnt |
| Þrif á verkfærum o.s.frv. | Vatn |

Núverandi TDS útgáfa

október 2023

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

júlí 2023