

# Flutex Pro 7

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 þar sem yfirborðið er óvarið gegn óhreinindum og sliti.

- Þekur vel
- Sýnilegur gljái
- Afar sterkt yfirborð

## Merkingar



Name: Base 1	✓	✓
Name: Base 3	✓	✓
Name: Base 4	✓	✓
Name: Offwhite S0500-N	✓	✓
Name: Eggshell S0502-Y	✓	✓
Name: Eggwhite 0502-Y	✓	✓
Name: eggshell S0502-Y	✓	✓
Name: offwhite S0500-N	✓	✓

## Notkunarmöguleikar

Stofur, gangar, anddyri, skrifstofur, eldhús, atvinnuhúsnæði, stofnanir, heilsugæslustöðvar, verslanir og stigahús. Steypa, léttsteypa, múrefni, múrsteinar, gifsplötur, trefjamúrefni, sementstrefjaplötur, sementskornaplötur.

## Undirlag

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

# Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa og þússa.

Fjarlægjið 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 þússa 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 Combi Primer eða Special Primer.

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

## Notkun

Pensill, rúlla eða úði.

Val á verkfæri/áhalði 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/samfeltt yfirborð.

Mismunur á yfirborði getur orsakað litafrávik.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Efnishiti fyrir úðun, lágm. 12°C.

Hindra þarf rakapéttingu við þurrkun/hörðun.

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

Mikill hiti og lítill loftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið.

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu.

## Væntanleg útkoma

Matt sterkt yfirborð.

Jöfn áferð með sýnilegum gljáa.

Polir hreinsun, þar á meðal blettahreinsun, með vægum hreinsiefnum, mjúkum 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

Fjarlægjið sem mesta málningu af verkfærunum og þrífði þau svo með vatni. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifar 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

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	100% akrýlmálning
Gljái	Matt;7
Eðlisþyngd (kg/l)	1,39
Þurrefnisinnihald vigt %	58
Þurrefnisinnihald rúmmál %	42
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	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 <sup>2</sup> h eftir 28 daga)	10
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSFireRating]	B-s1, d0
Þynning	Vatn, er venjulega ekki þynnt
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2021

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

júní 2021