

Gluggamálning

Flügger Wood Tex er vörulína með vatnsþynntum vörum til notkunar á við utanhúss. Vörurnar veita viðnum mjög veðurþolið og sérlega endingargott yfirborð, gljáa og litheldni. Vörurnar eru auðveldar í notkun og þornunartíminn er stuttur.

Vörulýsing

Háflgljáandi og fyllt gluggamálning sem þekur vel. Vinnur gegn myglu- og sveppagróðri á yfirborðsflötum.

- Hart yfirborð
- Þornar hratt
- Hámarksending



Notkunarmöguleikar

Á þéttikraga, glugga og dyr.

Við meðhöndlun á gluggum og hurðum má einnig nota efnið að innanverðu.

Undirlagið þarf að vera grunnað, iðnaður grunnað eða hafa verið meðhöndlað áður.

Undirlag

Undirlagið þarf að vera hreint, þurr, þétt og henta til yfirmálunar.

Forðast verður ófullnægjandi meðhöndlun á endaflekum, vatnsgilur eða staði þar sem vatn kann að safnast fyrir.

Rakahlutfall í viði fyrir málun má að hámarki vera:

Á gluggum og hurðum: 12% ± 3; hlutar sem skaga út, girðingar og klæðningar: 18%.

Meðhöndlun

Flagnandi eldri viðarvörn og trosnaðar viðartrefjar er fjarlægt með hreinsun og slípun

Óhreinindi, fita og smitandi efni skal fjarlægja með Fluren 37.

Þörunga, myglu- og sveppagróður skal fjarlægja með því að hreinsa með Facade Anti-green.

Slípið hvassar brúnir til að tryggja sem besta þekju

Óvarinn við skal meðhöndla fyrir eða rétt eftir uppsetningu

Mattslípa skal gljáandi fleti með eldri málningu.

Nýjan við eða við sem hefur verið hreinsaður skal grunna með Flügger 01 Wood Tex Grunnólía.

Undirlag sem hefur staðið ómeðhöndlað í yfir fjórar vikur skal hreinsa og fjarlægja skal allar lausar viðartrefjar.

Besta ending er náð með tveimur eða fleiri höggum.

Notkun

Borið á með pensli, rúllu eða sprautu.

Ef notuð er rúlla eða sprauta er strokið yfir með pensli að síðustu.

Val á verkfærum ætti að ráðast af kröfum um endanlegt útlit.

Notið „blautt á blautt“-aðferð við málunina og strjúkið penslinum ævinlega í sömu átt.

Notið alltaf efni með sama lotunúmeri fyrir samliggjandi eða órofna yfirborðsfleti.

Kuldi eða hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Hitastig efnis þegar því er sprautað á verður að vera minnst 15 °C.

Forðast verður alla rakapéttingu.

Forðist að vinna í beinu sólarljósi.

Kuldi og aukinn loftraki lengir þornunartímann, herðingartímann og tímann sem líður milli umferða.

Hærri lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann.

Snerting við önnur yfirborð áður en málningin er lækinn getur valdið viðloðun

Snerting við mildaða PVC péttingu ræmur veldur stafur.

Gerði ævinlega prufu til að kanna viðloðun og útlit.

Væntanleg útkoma

Hálfgljáandi og þekjandi. Áætluð ending er 8 ár.

Yfirborðspolið fer eftir gæðum viðarins, byggingu viðarins, lagþykkt, aðferðum við meðhöndlun og váhrifum. Endingartími

kann því að vera skemmri eða lengri en gefið er upp.

Sterkir litir kunna að smita út frá sér.

Efnið hindrar ekki að kvistir og vatnsleysanleg litarefni sjáist í gegn.

Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

Gerði viðeigandi ráðstafanir til að verjast áhrifum raka og rigningu á nýlega málað yfirborð.

Yfirborðið nær hámarksstyrk þegar það er fullharðnað.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð sem mesta málningu af verkfærunum og þrifið 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 svölum, frostlausum stað og vel lokað

Viðbótar upplýsingar

Skrá í gagnagrunn fyrir vistvænar byggingarvörur á Nordurlöndunum (Nordic Ecolabelling Building Products Database), sem er skrá yfir vörur sem er heimilt að nota við Svansmerkt byggingarverkefni.

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Þekjandi viðarvörn
Gljái	Hálf-gljáa;40
Eðlisþyngd (kg/l)	1.25
Þurrefnisinnihald vigt %	49
Þurrefnisinnihald rúmmál %	37
Efnisnotkun (m ² /litr.)	8
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hámarks 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
Þynning	Med vatni
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

desember 2021

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

janúar 2021