

03 Wood Tex Classic Semi-transparent Hálfþekjandi

Flügger Wood Tex Classic er vörulína með olíubundnum vörum til notkunar á við utanhúss. Vörurnar smjúga vel inn í viðinn og veita hámarksvörn gegn raka og vatni. Vöruna er hægt að nota við lágt hitastig.



Vörulýsing

Hálfgljáandi, háfgagnsæ viðarvörn. Vinnur gegn myglu- og sveppagróðri á yfirborðsflötum.

- Fyllt yfirborð
- Gagnsæ
- Með vörn gegn útfjólubláum geislum

Notkunarmöguleikar

Byggingareiningar á borð við þakskyggni, gaffklæðningar og útveggi. Ljósar viðartegundir, t.d. fura og greni, m.a. viður sem er gagnvarinn með þrýstingi og með lofttæmi. Undirlagið þarf að vera grunnað eða hafa verið meðhöndlað áður með gagnsærri viðarvörn.

Undirlag

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

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

Rakahlutfall í viðri 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 slípun og hreinsun

Óhreinindi, fita, smitandi efni og þörung-, myglu- og sveppagróður er fjarlægt með hreinsun.

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.

Best ending er náð með tveimur höggum.

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

Notkun

Notið pensil eða rúllu.

Ef notuð er rúlla 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

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 lítil loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann.

Gerið ævinlega prufu til að kanna viðloðun og útlit.

Væntanleg útkoma

Hálfgljáandi og gagnsætt. Áætluð ending er 4 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.

Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

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

Yfirborðið nær hámarksstyrk þegar það er fullharðnað.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikla málningu og mögulegt er fyrir þvott með penslahreinsir. Ekki hella leifum málningar í niðurfall. Farið með þær í endurvinnslustöð. Lágmarkið málningarúrgang með því að reikna út fyrirfram hversu mikla málningu þarf. Geymið málningarafgang á viðeigandi hátt svo hægt sé að nota hann síðar, sem dregur úr umhverfisáhrifum.

Geymsla: Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

Öryggisbúnaður: Penslun/rúllun: Hlífðargleraugu og hanskar. Þússun: Búnaður til verndar öndunarfærum.

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Hálfbekjandi viðarvörn
Gljái	Hálf-gljáa
Eðlisþyngd (kg/l)	0.9
Þurrefnisinnihald vigt %	53
Þurrefnisinnihald rúmmál %	47
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	4
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	6
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	24
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Þynning	Má ekki þynna
VOC hámarksgildi (g/l)	10
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Terpentína úr steinefnum

Núverandi TDS útgáfa

nóvember 2020

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

september 2019