

Wood Tex Window

Vörulýsing

Hálfgljáandi, þykk alþekjandi gluggamálning. Gefur mjög veðurþolið yfirborð með hámarks endingu, gljáa og litastöðugleika. Varan eru auðveld í notkun og þornunartíminn er stuttur. Vinnur gegn myglu- og sveppagróðri á yfirborðsflötum.

- Lengri ending
- Fljótleg meðferð 4 klst
- Vinnur gegn myglu- og sveppagróðri



Merkingar



Notkunarmöguleikar

Á klæðningar, 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, þurrt, þétt og henta til yfirmálunar.

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

Rakahlutfall í viði fyrir málnun 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 Facade Clean.

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.

Gljáandi, áður meðhöndlaða fleti þarf að vera mattslípaður.

Nýr viður, þar á meðal gegndreyptur viður, eða við sem hefur verið hreinsaður skal grunna með Flügger 01 Wood Tex Grunnolía.

Yfirborð meðhöndlaðir með grunnolíu má grunnaðir með Flügger 02 Wood Tex Grunnmálning.

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

Bestu endingu er náð með tveimur eða fleiri umferðum.

Notkun

Notið pensil, 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 órofnu 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 við þornun/hörðun.

Forðist að vinna í beinu sólarljósi og á mjög heitum flötum.

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

Hærrí lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann.

Geríð ævinlega prufu til að kanna viðloðun og útlit.

Væntanleg útkoma

Hálfgljáandi og þekjandi yfirborð.

Áætluð ending er 8 ár.

Ending yfirborðs fer eftir gæðum viðarins, byggingu viðarins, lagþykkt, aðferðum við meðhöndlun og útsetningu.

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.

Þrif og viðhald

Hreinsaðu yfirborðið og gerðu við skemmdir einu sinni á ári eða eftir þörfum.

Óhreinindi, feiti og aðskotaefni ætti að fjarlægja með Façade Clean.

Þörungar, mygla og mygluvöxtur eru fjarlægð með hreinsun með Façade Anti-green.

Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

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

Yfirborðið nær hámarksstyrk þegar það er fullharðnað.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægðu eins mikið af málningu og mögulegt er af verkfærum fyrir hreinsun.

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

Tæknilegar upplýsingar

Gljái	Hálf-gljái;40
Eðlisþyngd (kg/l)	1.19
Þurrefnisinnihald vigt %	43
Þurrefnisinnihald rúmmál %	32
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	8
Lág. 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 og sápa

Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

janúar 2024