

## 02 Wood Tex

### Vörulýsing

Lituð grunnmálning sem eykur endingu og þekju og ver gegn raka. Kemur í veg fyrir myndun myglu og mygluvöxt á yfirborði lokaumferðarinnar.

- Þekjandi grunnmálning
- Ver gegn raka
- Sérlega góð ending



### Merkingar



### Notkunarmöguleikar

Millimeðhöndlun grunnaðs viðar fyrir lokameðhöndlun með þekjandi viðarvörn eða málningu. Undirlagið þarf að vera 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 málun má að hámarki vera:

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

### Meðhöndlun

Flagnandi eldri viðarvörn, málning og trosnaðar viðartrefjar er fjarlægt með hreinsun og slípun.

Óhreinindi, fita, smitandi efni og 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.

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.

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

## 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.

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 þurrkun/þurrkun.

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

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

Hærri lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann.

Gerið ævinlega prufu til að kanna viðloðun og útlit.

## Væntanleg útkoma

Matt og þekjandi yfirborð.

Lokaumferð meðhöndluð með viðarvörn eða málningu.

## 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

Lágmarkaðu málningarsóun þína með því að meta fyrirfram hversu mikla málningu þú þarft.

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

Ekki má hella málningu og hreinsivökva í niðurföll heldur safna og farga sem umhverfisúrgangi.

Tómar og þurrar umbúðir skulu flokkaðar sem plast, málmhandföng skulu fjarlægð og flokkuð sem málmur.

Geymið umfram málningu á réttan hátt þannig að hægt sé að nota afganga og lágmarka umhverfisáhrif.

## Geymsla

Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

## Öryggisbúnaður

Verndaðu húð og augu gegn skvettum með viðeigandi fatnaði, hönskum og gleraugu.

Forðist innöndun sprautu úða og slípi ryks.

Notið viðeigandi hlífðarbúnað, sjá öryggisblað fyrir frekari upplýsingar.

## Viðbótar upplýsingar

Fyrir þessa vöru er gefið út: [Environmental Product Declaration](#)

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	Grunnmálning
Gljái	Matt
Eðlisþyngd (kg/l)	1.27
Þurrefnisinnihald vigt %	54
Þurrefnisinnihald rúmmál %	41
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Long spreading rate (m <sup>2</sup> /l.)	10
Short Spreading rate (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	4
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	6
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Þynning	Med vatni
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn og sápa

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2024