

# Interior Strong Finish 20

Flügger Interior eru vatnsleysanlegar vörur til lokameðhöndlunar á viði og málmi innanhúss. Vörurnar eru einfaldar í notkun og ljá yfirborðinu fallega lakkáferð.

## Vörulýsing

PU-styrkt enamel með góðri fyllingu og hámarkssamfelli. Mælt með fyrir efnið sem þarf að þola fagurfræðilega og miðlungs hagnýtar kröfur.



- Ákjósanleg samfella
- Rispuvareið yfirborð
- Hálfmatt yfirborð

## Merkingar



|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Name: White            | ✓ | ✓ |
| Name: Offwhite S0500-N | ✓ | ✓ |
| Name: RAL9010          | ✓ | ✓ |
| Name: Eggshell 0502-Y  | ✓ | ✓ |
| Name: Base 1           | ✓ | ✓ |

## Notkunarmöguleikar

Fyrir sóplista, eldhússkáphurðir, hurðar, dyrakarma, þiljur, lista, glugga, ljósastæði, gluggakarma, húsgögn og ryðvarið járn og málmi innanhúss. Einnig er hægt að nota úti á tæringarvarðu járni og málmi.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, þétt og henta til yfirborðsmeðhöndlun.

## Meðhöndlun

Efni sem loðir laust við og umframmálning eru fjarlægð með hreinsun og pússun.

Óhreinindi, bletti, fitu og smitandi efni skal fjarlægja með Fluren 37.

Vatnsleysanlega mislitun, nikótínbletti og sót skal þrífa af með Fluren 49 og meðhöndla með Iso Primer.

Hart, gljáandi undirlag er slípað matt og grunnmálað eftir þörfum með Fix Primer.

Sprungur, ójöfnur og göt þarf að spartla.

Nýjan eða óvarinn, strípaðan við skal grunnmála með Stop Primer.

Berið 1–2 umferðir á. Sumir litatónar krefjast fleiri umferða.

## Notkun

Borið á með pensli, rúllu eða sprautu  
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  
Endanleg útkoma getur verið lítillega mismunandi, eftir gerð og byggingu yfirborðsefna  
Kuldi eða hiti getur haft áhrif á seigju efnisins  
Hitastig efnis þegar því er sprautað á verður að vera minnst 12 °C  
Rakauppsöfnun má ekki eiga sér stað á meðan efnið þornar/harðnar  
Kuldi og aukinn loftraki lengir þornunartímann, herðingartímann og tímánn sem líður milli umferða  
Hærrí lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann  
Gerið ævinlega prufu til að kanna viðloðun og endanlegt útlit

## Væntanleg útkoma

Hálfmött, sérstaklega sterkt, klóraþolið og vatnsþolið yfirborð.  
Ákjósanleg samloðun með lakk áferð.  
Þolir aukið sótthreinsun og þrif með alhlíða þvottaefni, mjúkum bursta, vatni og klút.  
Sterkir og sérstaklega dökkir tónar eru viðkvæmari en ljósari litir þegar kemur að slitþoli.  
Sterkir litir kunna að smita út frá sér.  
Kemur ekki í veg fyrir skemmdir vegna kvista, vatnsleysanlegra litarefna, vatnsblettu og nikótínblettu.  
Forðist álag á yfirborðið þar til málningin er fullkomlega þurr.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta málningu af verkfærunum og þrífið 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 umfram málningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

**Geymsla:** Geymist vel lokað á svölum og frostlausum stað

**Öryggisbúnaður:** Úðun: Samfestingur, algríma með samsettri síu. Penslun/rúllun: Hlífðargleraugu og hanskar. Pússun: Búnaður til verndar öndunarfærum.

## Tæknilegar upplýsingar

|  |  |
|--|--|
| Vara   | PU-akryllakk                                   |
| Gljái  | Hálfmatt;20                                    |
| Eðlisþyngd (kg/l)                                | 1.3  |
| Þurrefnisinnihald vigt %                         | 50   |
| Þurrefnisinnihald rúmmál %                       | 37   |
| Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)               | 9  |
| Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðnun | Min. +10°C                                     |
| Loftraki   | Hám. loftraki 80% RH.                          |
| Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)               | 2  |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF           | 6  |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF           | 28   |
| bynning  | Með vatni. Ekki skal bynna efnið við sprautun. |
| VOC-Limit (g/l)                                  | 130  |
| VOC hámarksgildi (g/l)                           | 80   |
| Þrif á verkfærum o.s.frv.                        | Vatn   |

### Núverandi TDS útgáfa

maí 2021

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2020