

Interior High Finish 50

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

Vörulýsing

Akrýlenamel með þunnri, mjúkri áferð og góðri samfelli. Mælt með fyrir efnivið sem þarf að þola fagurfræðilega og miðlungs hagnýtar kröfur.



- Góð samfella
- Hart yfirborð
- Hálfgljáandi yfirborð

Merkingar



Name: RAL9010	✓
Name: hvítt	✓
Name: Ráhvít	✓
Name: svart	✓
Name: Base 1	✓
Name: Base 3	✓
Name: Base 4	✓
Name: Råhvít	✓
Name: Hvit	✓
Name: Svart	✓

Notkunarmöguleikar

Fyrir hurðar, dyrakarma, þiljur, lista, sóplista, eldhússkáphurðir, glugga, ljósastæði, gluggakarma, húsgögn og ryðvarið járn og málmi innanhúss.

Undirlag

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

Meðhöndlun

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

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, glijáandi 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 yfirborðsflæti

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 tímann sem líður milli umferða

Hærri lofthiti og líttloftraki stytta þornunartímann og herðingartímann

Gerið ævinlega prufu til að kanna viðloðun og endanlegt útlit

Væntanleg útkoma

Hálfgljáandi, sterkt yfirborð.

Góð samloðun með lakk áferð.

Þolir venjulega sótthreinsun og þrif með alhliða 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 kvistunar, vatnsleysanlegra litarefna, vatnsbletta og nikótínbletta.

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 umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Geymist vel lokað á svöllum og frostlausum stað

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

Tæknilegar upplýsingar

Vara	Akrýllakk
Gljái	50;Hálf-gljáa
Eðlisþyngd (kg/l)	1.25
Þurrefnisinnihald vigt %	51
Þurrefnisinnihald rúmmál %	40
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	9
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðnun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	6
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga)	10
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 1
þynning	Með vatni. Ekki skal þynna efnið við sprautun.
VOC hámarksgildi (g/l)	10
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

maí 2021

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2020