

Interior High Finish 5

Vörulýsing

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

- Góð samfella
- Milli- og lokameðhöndlun
- Matt yfirborð



Merkingar



Notkunarmöguleikar

Fyrir viðarloft og viðarpiljur, eða til notkunar sem millimálning fyrir meðhöndlalaðan við og ryðvarið járn og málm.

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 fjarlæggja 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 stríukið 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 tímann sem líður milli umferða

Hærri loftthiti og lítt loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann

Gerið ævinlega pruflu til að kanna viðloðun og endanlegt útlit

Væntanleg útkoma

Matt yfirborð.

Góð samloðun.

Þolir venjulegan 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, vatnsblettu og nikótínblettu.

Forðist álag á yfirborðið þar til málningin er fullkomlega þurr.

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: Geymist vel lokað á svölum og frostlausum stað

Tæknilegar upplýsingar

| Vara | Akrýllakk |
|---|--|
| Gljái | 5;Matt |
| Eðlisþyngd (kg/l) | 1.38 |
| Þurrefnisinnihald vigt % | 55 |
| Þurrefnisinnihald rúmmál % | 38 |
| Efnisnotkun (m ² /ltr.) | 8 |
| Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun | Min. +10°C |
| Loftraki | Hám. lofraki 80% RH. |
| Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar) | 1 |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 8 |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 28 |
| Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ³ h eftir 28 daga) | 18 |
| þynning | Með vatni. Ekki skal þynna efnið við sprautun. |
| Þrif á verkfærum o.s.frv. | Vatn |

Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2023