

# Interior Strong Finish 20

## Vörulýsing

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

- Ákjósanleg samfella
- Rispuvarið yfirborð
- Hálfmatt yfirborð



## Merkingar



## Notkunarmöguleikar

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

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

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

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

Vatnsleysanlega mislitun, nikótínbletti og sót skal þrifa 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 lífillega 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 tímangartímann sem líður milli umferða

Hærri lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann

Gerði 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 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 kvista, vatnsleysanlegra litarefna, vatnsbletta og nikótínbletta.

Forðist álag á yfirborðið þar til málningu 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 málnu 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	PU-akrýllakk
Gljái	Hálfmatt;20
Eðlisþyngd (kg/l)	1.3
Þurrefnisinnihald vigt %	50
Þurrefnisinnihald rúmmál %	37
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	9
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	2
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	6
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
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