

Interior High Finish 5

Flügger Interior er vannbaserte emaljer til ferdigbehandling av tre og metall innendørs. Produktene er lette å bruke og gir en flott overflate med emaljeaktig karakter.

Produktbeskrivelse

Akryl mellom- og finishmaling med bløt, smidig konsistens og god sammenflyting. Anbefales til emner der det er estetiske og middels funksjonelle krav.

- God sammenflyting
- Mellom- og finishmaling
- Matt overflate



Anvendelse

Tretak og trepaneler eller mellommaling på tidligere behandlet tre og rustbeskyttet jern og metall.

Underlag

Skal være grunnet, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rensing og sliping.
Smuss, skitt, fett og smittende materialer fjernes med Fluren 37.
Vannløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49 og behandles med Iso Primer.
Harde, glatte underlag slipes matte og grunnes etter behov med Fix Primer.
Sprekker, ujevnheter og huller må sparkles.
Nytt eller bart rensset tre grunnes med Stop Primer.
Påfør 1–2 ganger. Noen farger krever ekstra behandling.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte
Tilpass valg av verktøy til kravet til finish
Påfør vått-i-vått, avslutt ved å stryke/rulle i samme retning.
Bruk alltid samme batchnummer på sammenhengende/ubrutte overflater.
Forskjell i overflatestruktur kan resultere i avvikende nyanser
Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet
Materialtemperatur ved sprøyting min. 12 °C.
Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.
Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og tid til gjenbehandling
Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketid og gjennomherding
Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat

Forventet resultat

Matt overflate.

Bra sammenflyting.

Tåler vanlig smuss, bruksbetinget slitasje og rengjøring med universelt rengjøringsmiddel, myk børste, vann og klut.

Sterke, spesielt mørke nyanser er mer sarte enn lyse ved slitasje og berøring.

Avsmitting på grunn av overskuddspigment kan forekomme.

Sperrer ikke for kvist og vannløselige fargestoffer, vannskjolder og nikotin.

Overflaten må kun belastes forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Tekniske data

| | |
|---|-------------------------------------|
| Produkt type | Akryl lakkmalning |
| Glans | 5;Matt |
| Densitet (kg/l) | 1.38 |
| Tørstoff vekt (%) | 55 |
| Tørstoff vol (%) | 38 |
| Almindelig rekkeevne (m ² /litr.) | 8 |
| Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding | Min. +10°C |
| Luftfuktighet | Maks luftfuktighet 80 % RF. |
| Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer) | 1 |
| Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer) | 8 |
| Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager) | 28 |
| Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager) | 18 |
| Fortynning | Vann. Fortynnes ikke ved sprøyting. |
| Rengjøring av verktøy osv. | Vann |

Nåværende TDS Versjon

november 2022

Erstatter TDS Versjon

desember 2021