

# Interior Strong Finish 20

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

PU-forsterket lakkmalning med fyldig konsistens og optimal sammenflyting. Anbefales til emner der det er spesielt høye estetiske og funksjonelle krav.

- Optimal sammenflyting
- Ripefast overflate
- Halvmatt overflate



## Bemerkninger

Interior Strong Finish 20 - Hvit - 3 L  
EAN13: 5701573600240



Interior Strong Finish 20 - Råhvit - 3 L  
EAN13: 5701573600288



Interior Strong Finish 20 - RAL9010 - 3 L  
EAN13: 5701573600295



Interior Strong Finish 20 - S 0502-Y - 3 L  
EAN13: 5701573600301



Interior Strong Finish 20 - Hvit - 0,75 L  
EAN13: 5701573637802



Interior Strong Finish 20 - Råhvit - 0,75 L  
EAN13: 5701573637819



Interior Strong Finish 20 - S 0502-Y - 0,75 L  
EAN13: 5701573637826



## Produktanvendelse

Dører, dørkarmen, innfatninger, fotlister, kjøkkendører, bordplater, vinduer, lysåpninger, vinduskarmen, paneler, møbler og rustbeskyttet jern og metall. Kan også brukes utendørs på korrosjonsbeskyttet jern og metall.

## Underlag

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

## Fremgangsmåte

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 renses 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

Halvmatt spesielt robust, ripefast og vannfast overflate.  
 Optimal sammenflyting og emalje lignende finish.  
 Tåler økt 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.

## Tekniske data

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Produkt type</b>                 | PU-lakkmalning              |
| <b>Glans</b>                        | 20, Halvmatt                |
| <b>Densitet (kg / liter)</b>        | 1.3                         |
| <b>Vekt %</b>                       | 50                          |
| <b>Vol %</b>                        | 37                          |
| <b>(m2/l) Ordinær rekkeevne</b>     | 9                           |
| <b>Arbeidstemperatur</b>            | Min. +10°C                  |
| <b>Fuktighet</b>                    | Maks luftfuktighet 80 % RF. |
| <b>Støvtørr (Timer):</b>            | 2                           |
| <b>Gjenbehandlingstørr (Timer):</b> | 6                           |

---

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Gjennomherdet (Dager):</b> | 28                                  |
| <b>Fortynning</b>             | Vann. Fortynnes ikke ved sprøyting. |
| <b>VOC-Grenseverdi (g/l)</b>  | 130                                 |
| <b>VOC-Max. verdi (g/l)</b>   | 80                                  |
| <b>Rengjøring av verktøy</b>  | Vann og såpe                        |

---

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett lukket

**Oppbevaring av åpnet/uåpnet forpakning:** Kjølig, frostfritt, og tett.

**Verneutstyr ved:** Sprøyting: Overtrektdress, helmaske med kombinasjonsfilter. Maling: Vernebriller, hansker. Sliping: Vernebriller, støvmaske.

**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.

## Versjon

oktober 2020