

# Interior High Finish 20

Flügger Interior er vandbaserede emaljer til færdigbehandling af træ og metal indendørs. Produkterne er lette at anvende og giver en flot overflade med emaljeagtig karakter.

## Produktbeskrivelse

Acrylemalje med lind, smidig konsistens og flot sammenflydning . Anbefales til emner hvor der stilles høje æstetiske og middel funktionelle krav.

- Flot sammenflydning
- Hård overflade
- Halvmat overflade



## Mærkninger

Interior High Finish 20 - RAL9010 - 3 L  
EAN13: 5701573701503



Interior High Finish 20 - RAL9010 - 0,75 L  
EAN13: 5701573701664



Interior High Finish 20 - Sort - 3 L  
EAN13: 5701573745668



Interior High Finish 20 - Sort - 0,75 L  
EAN13: 5701573745675



Interior High Finish 20 - Hvid - 10 L  
EAN13: 5701573746122



Interior High Finish 20 - Hvid - 3 L  
EAN13: 5701573746139



Interior High Finish 20 - Hvid - 0,75 L  
EAN13: 5701573746146



---

**Interior High Finish 20 - Hvid - 0,38 L**  
**EAN13: 5701573746153**



---

**Interior High Finish 20 - Råhvid - 3 L**  
**EAN13: 5701573746177**



---

**Interior High Finish 20 - Råhvid - 0,75 L**  
**EAN13: 5701573746184**



---

**Interior High Finish 20 - Råhvid - 0,38 L**  
**EAN13: 5701573746191**



## Anvendelse

Døre, dørkarme, profilbrædder, indfatninger, fodlister, køkkenlåger, vinduer, lysninger, vindueskarme, paneler, møbler og rustbeskyttet jern og metal.

## Underlag

Skal være grundet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.  
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.  
Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Iso Primer.  
Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.  
Revner, ujævnheder og huller spartles.  
Nyt eller bart afrenset træ grundes med Stop Primer.  
Påfør 1-2 gange. Nogle kulører kræver ekstra behandlinger.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte  
Afstem valg af værktøj med krav til finish  
Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning  
Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader  
Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse  
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet  
Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C  
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme  
Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval  
Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning  
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat

## Resultat

Halvmat, dækket hård overflade.

God sammenflydning og emaljeagtig finish.

Tåler almindelig tilsmudsning, brugsbetinget slid og rengøring med universal rengøringsmiddel, blød børste, vand og klud.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning grundet overskudspigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

## Tekniske data

Produkttype	Acrylemalje
Glans	20, Halvmat
Massefylde (kg/liter)	1.29
Vægt %	53
Vol %	41
m <sup>2</sup> /liter afhængig af underlag og påføringsmetode	9
Arbejdstemperatur	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør (Timer)	1
Genbehandlingstør (Timer)	6
Gennemhærdet (Dage)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011	10 < µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage
Vaskbarhed (EN13300/ISO-11998)	Klasse 1
Fortynding	Vand. Ved sprøjtning fortyndes ikke.
VOC-Maksimumværdi (g/l)	10
Rengøring af værktøj	Vand

**Opbevaring:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

**Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.:**

## Version

oktober 2020