

Interior High Finish 90

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.



Egenskaber

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

- Flot sammenflydning
- Hård overflade
- Helblank overflade

Mærkninger



Name: Hvid



Name: Råhvid S0500-N



Name: Base 1



Name: Base 4



Name: Sort



Name: Base 3



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/ubrødte 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

Forventet resultat

Helblank, dækket, hård og robust overflade.

Flot 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.

Miljøinformation

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.

Opbevaring af ubrødte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

| | |
|---|--------------------------------------|
| Produkttype | Acrylemalje |
| Glans | 90;Blank |
| Massefylde (kg/l) | 1.24 |
| Tørstof vægt (%) | 49 |
| Tørstof vol. (%) | 39 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /litr.) | 9 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C |
| Luftfugtighed | Maks. luftfugtighed 80 % RF. |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 1 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 6 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage) | 10 |
| Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998 | Klasse 1 |
| Fortynding | Vand. Ved sprøjtning fortyndes ikke. |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

maj 2021