

# Strong Finish 40

## Produktbeskrivelse

PU forstærket emalje med fyldig konsistens og optimal sammenflydning. Anbefales til emner hvor der stilles særlige æstetiske og funktionelle krav.

- Optimal sammenflydning
- Ridsefast overflade
- Halvblank overflade



## Mærkninger



## Anvendelse

Køkkenlåger, bordplader, døre, dørkarme, indfatninger, fodlister, 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

## Forventet resultat

Halvblank, dækket, særlig robust, ridsefast og vandfast overflade.

Optimal sammenflydning og emaljeagtig finish.

Tåler øget 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

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

## Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

## Tekniske data

Glans	40;Halvblank
Massefylde (kg/l)	1.26
Tørstof vægt (%)	49
Tørstof vol. (%)	35
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	9
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand. Ved sprøjtning fortyndes ikke.
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

## Nuværende TDS Version

december 2024

## Erstatter TDS Version

oktober 2024

