

# Super Enamel 20

## Egenskaber

Fyldig acrylemalje med geléagtig drypfri konsistens som giver høj lagtykkelse, god dækkevne og reducerer løbetendens.

## Mærkninger



Name: Base AA



## Anvendelse

Døre, dørkarme, profilbrædder, indfatninger og fodlister samt rustbeskyttet jern og metal indendørs.

## 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 overflade.

God sammenflydning og fyldig 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 ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Produkttype  | Acrylemalje                       |
| Glans  | Halvmat;20                        |
| Massefylde (kg/l)                                    | 1.28                              |
| Tørstof vægt (%)                                     | 53                                |
| Tørstof vol. (%)                                     | 39                                |
| Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)         | 8                                 |
| 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                                |
| Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998                   | Klasse 1                          |
| Fortynding   | Vand, skal normalt ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v.                            | Vand                              |

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

oktober 2020