

# PU Enamel 20

## Egenskaber

PU forstærket emalje med fyldig konsistens og optimal sammenflydning.

## Mærkninger



Name: Hvid/S0500-N



Name: Base AA



## Anvendelse

Køkkenlåger, bordplader, døre, dørkarme, indfatninger, fodlister, vinduer, lysninger, vindueskarme, paneler, møbler og rustbeskyttet jern og metal. Kan også anvendes udendørs på korrosionsbeskyttet 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

Halvmat, 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

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:** Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

## Tekniske data

Produkttype	PU-emalje
Glans	Halvmat;20
Massefylde (kg/l)	1.3
Tørstof vægt (%)	50
Tørstof vol. (%)	37
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	9
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 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. Ved sprøjtning fortyndes ikke.
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

## Nuværende TDS Version

december 2021

## Erstatter TDS Version

oktober 2020