

SUPERFINISH V 40

PU ACRYLPLASTEMALJE



Produktbeskrivelse

Superfinish V 40 er en halvblank, polyuretanforstærket acrylplastemalje med ekstrem god sammenflydning, samt høj overfladestyrke og ridsefasthed.

Anvendes til malebehandling af indendørs træværk som f.eks. karme, lister, døre og vinduer, samt på rustgrundet jern og metal. Produktets høje overfladestyrke gør den særlig velegnet til maling af fx køkkenlåger og indvendig i køkkenskabe.

Behandling

Produktet omrøres grundigt før og under brug.

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling.

Ubehandlet træ

Knaster og harpiksholdige områder afskrabes og affedtes med cellulosefortynder og isoleres med Knastlak V. Spartling udføres med Acrylspartel. Bort træ og spartlede flader pletgrundes med Hæftegrund V, fortyndet med ca. 10% vand.

Grundmaling af hele fladen: 1 gang med Hæftegrund V.

Færdigmaling: 2 gange Superfinish V 40.

Tidligere malede flader

Tilsmudsede flader vaskes med Maxi 3 Grundrens. Løstsiddende malinglag fjernes. Blanke flader matslibes. Spartling udføres med Acrylspartel. Bort træ og spartlede flader pletgrundes med Hæftegrund V, fortyndet med ca. 10% vand. Tidligere malede overflader grundmales med Hæftegrund V og færdigmales 2 gange med Superfinish V 40.

Jern/stål afrenses for rust, glødeskal, fedt, olie, snavs og lignende forureninger. Rent jern/stål affedtes inden der grundmales.

Stål afrenses ved sandblæsning til forbehandlingsgrad SA 2 1/2 eller ved skrabning/stålbørstning til forbehandlingsgrad St 2. (ISO 8501-1). Der grundmales normalt 2-3 gange med Pansarol V Grund eller Pansarol Grund. Færdigmaling minimum 2 gange Superfinish V 40.

Superfinish V 40 kan anvendes til indendørs færdigmaling i korrosionskategori C1-C2. (EN ISO 12944)

Bemærk

Superfinish V 40 opnår først korrekt overfladeglans efter ca. 2-3 ugers afhærdning.

| TEKNISKE DATA | | rev. 01-08-2012 |
|---|---|-----------------|
| MBK type | Acrylplastemalje | |
| Anvendelsesområde | Inde | |
| Bindemiddeltipe | Acryldispersion | |
| Glans | 40 - halvblank | |
| Rækkeevne | Ca. 10 m ² /liter. | |
| Fortyndingsmiddel | Vand. Max. 10 % | |
| Tørretid v. 23°C/50% RF | 2 timer | |
| Genbehandling | Efter 6 timer | |
| Påføring | Pensel, rulle, sprøjte | |
| Kulør/baser | Base White, Base Medium, Base Clear. | |
| Emballage størrelse | 1-, 2,5 liter | |
| Rengøring af værktøj | Vand/Sæbevand | |
| Opbevaring | Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i original emballage | |
| SIKKERHEDSMÆRKNING | | |
| Sikkerhedsregler (1993) | 0-3 | |
| Brandfareklasse | Ingen | |
| Sundhedsfareklasse | Ingen | |
| Miljøfareklasse | Ingen | |
| <p>SIKKERHED: Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.</p> | | |
| <p>VOC: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 99 g/l VOC.</p> | | |

Oplysninger i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg og anvendelsestekniske afprøvninger og er alene vejledende ved brug af produktet.

Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for Akzo Nobel Deco A/S' kontrol, påtager Akzo Nobel Deco A/S sig ikke ansvaret for opnåede resultater. For mere information henvises til almindelige salgs- og leveringsbetingelser på www.nordsjo.dk. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktdatablade, samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information. Der tages forbehold for eventuelle trykfej.