

TDS og brugsanvisning

PU-gulvlak gl. 15

PU-forstærket vandig gulvlak

Varenummer 561-006540 PR nummer 2468193

UFI: 22MA-VVR5-9202-3342



Vandig polyurethanforstærket akryl gulvlak med stor slidstyrke.

Anvendelsesområder

Lakering af indvendigt træværk og trægulve, der ønskes lakerede og beskyttede med en slidstærk og let elastisk gulvlak.

Lakken kan tillige anvendes til lakering af møbler, låger m.m.

Underlag

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

Afrensning inden lakering indebærer normalt afvaskning med vand og grundrengøringsmiddel, efterfulgt af vask med vand tilsat 10% eddikesyre 32%, samt matslibning af blanke områder.

Behandling

Omrør grundigt før og under brug.

Påføres fyldigt, med pensel, rulle eller sprøjte.

Slib, om nødvendigt, mellem lagene.

Der skal, som udgangspunkt, altid gives to lag lak

Ubehandlet træværk og steder hvor eksisterende lak er slidt bort: Grundlakeres med PU-gulvlak fortyndet med 20% vand.

Når grundlakken er tør, bør mellemslibning foretages, inden der færdiglakeres med 1-2 strøg ufortyndet gulvlak.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: PU forstærket akryldispersion

Anvendelsesområder:

Indendørs træværk

Bindemiddel: Modificeret akryl

Fortynding: Fortyndes med vand

Densitet: Ca. 1 kg/l ISO 2811

Viskositet (v.20°C): DIN4 30-35

Glans (v. 60° indfald): ca. 15, satin

Forbrug: 4-10 m²/litr afhængig af underlagets art og tilstand

Tørretid v. 23°C/50% RF: 4-6 timer

Næste lag (v.20°C - 85%)

Når tør, dog min. 6 timer

Hærdetid (v.20°C - 85%):

Fuldt hærdet efter 7 døgn

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C

Min. +5°C - Max. +30°C

(underlag og omgivelser)

Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF

Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj:

Vand og sæbe

Opbevaring:

Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager: 10 liter

Farver: Klar

VOC-værdi: <130 g/l

EU VOC grænseværdi (2010):

Kat A/e: 130 g/l

CLP symboler: Ingen

CLP signalord: Ingen

MAL-kode: 1-1

Vaskbarhed: Klasse 1 jf. EN13300

Diffusionsåben: Klasse 1 jf. EN 7783-2

Vedhæftning: GT≤1 jf. EN 2409

Dokumentdato: 19-08-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk