



MEGA

Egenskaber

Mega er en vandbaseret toplak for behandling af træ og parketgulv i bolig- og offentlig miljø. Mega har egenskaber som en 2-komponent lak uden tilsætning af hærdere.

- Let at anvende
- Giver en dyp træfarve - gulner ikke
- Høj bestandighed mod hælemærker og ridser
- Høj kemikaliebestandighed
- Mega Blank godkendt DIN norm 18 032 og Mega Halvblank og mat godkendelse BS 7044: 1990 for friktion.

Tekniske Data

Produkt type:	1-komponent vandbaseret 100 % polyuretanlak
Tørstoftindhold:	33 %
Viskositet: l	Ca. 17 sekunder (25gr C, FC4)
PH-værdi:	Ca. 7.7.
Slidstyrke	Ca. 5 mg/100 omdrjn. (SIS 923509)
Densitet	1.04 kg/dm ³
Glansgrad:	Blank ca. 90, halvmat ca. 45-50, mat ca. 25-30
Tørretid:	2,5 - 3 timer ved 20gr C/60 % R.F.
Arbejdsredskaber:	Rulle eller Applikator
Rækkeevne:	8-10m ² /liter (100-120g/m ²) pr. påføring
Malkode:	1-1
Holdbarhed:	Mindst 1 år fra produktions- dato i uåbnet originalfor- pakning
Opbevaring:	Mindst 5 gr og bør ikke overstige 25 gr ved op- bevaring ogtransport
Emballering:	3 x 5 liter

Anvendelse

Forberedelse

Fladen, der skal lakeres, skal være velsafslebet, fri for slibestøv, fedt, voks og anden forurening. Temperaturen må ikke være under 13gr C under lakering og tørring. Sidste slibning bør foretages med BONA Scrad system eller slibenet K120. Bedste resultat opnås med polermaskine.

Udførelse

Dunken rystes grundigt inden brug. Lakken lægges ud med rulle eller applikator. Lakken stryges jævnt ud over gulvet. Undgå laksøer.

Rekomanderet behandling

På rent træ: 1 x grundlak - 2 lag MEGA
2-3 lag MEGA

Overlakering: 1-2 lag MEGA

2% crosslinrer kan tilsættes for øgning af vedhæftning og kemikalie bestandighed.

Gulvet kan betrædes med forsigtighed efter ca. 8 timer. Tæpper må tidligst pålægges efter 8 dage.

Rengøring

Støvsugning eller vask med hårdtopvredet klud. BONA Cleaner eller neutralt opvaskemiddel kan tilsættes vaskevandet.

Sikkerhedsdatablad med yderligere information kan rekvireres hos vores kundeservice tlf.: 70 30 00 35.

