

# BONA MEGA

## Produktbeskrivelse



## Egenskaber

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

- Let at anvende
- Giver en dyb træfarve - gulner ikke
- Høj bestandighed mod hælemærker og ridser
- Høj kemikaliebestandighed
- Bona Mega blank godkendt DIN norm 18 032 og Bona Mega halvblank og mat godkendelse BS 7044: 1990 for friktion.
- DIBT godkendt.

## Tekniske data

Produkt type:	1-komponent vandbaseret 100% Polyuretanlak Crosslinking teknologi
Tørstofindhold:	33%
Viskositet:	Ca. 17 sekunder (25°C, FC4)
pH-værdi:	Ca. 7,7
Slidstyrke:	Ca. 5 mg/100 omdr. (SIS 923509)
Densitet:	1.04 kg/dm <sup>3</sup>
Glansgrad:	Blank ca. 90, silkemat ca. 45-50, mat ca. 25-30, ekstra mat glans 10
Tørretid:	2,5-3 timer ved 20°C/60% RF
Arbejdsredskaber:	Rulle eller applikator
Rækkeevne:	8-10 m <sup>2</sup> /litr. (100-120 g/m <sup>2</sup> ) pr. påføring
MAL-kode:	00-1
Holdbarhed:	Mindst 1 år fra produktionsdato i uåbnet originalforpakning
Opbevaring:	Mindst +5°C og bør ikke overstige +25°C ved opbevaring og transport
Emballering:	3 x 5 ltr.

## Anvendelse

### Forberedelse

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

### Udførelse

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

### Rekommenderet behandling

På rent træ: 1 x grundlak - 2 lag Bona Mega  
2-3 lag Bona Mega

Overlakering: 1-2 lag Bona Mega

2% Crosslinker 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 en hårdt opvredet klud. Bona Cleaner eller neutralt opvaskemiddel kan tilsættes vaskevandet.