



# MAXI BOND PARKET MP

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

### PRODUKTBESKRIVELSE

MS-polymerbaseret parketlim. Fri for letflygtige opløsningsmidler og isocyanater. Limen hærdet ved fugt fra luften eller gulvmaterialet. Opfylder EC1 i henhold til EMICODE.

### ANVENDELSE

Til hellimning af forskellige typer parket □ ubehandlet eller behandlet. F.eks. lamel og massivparket samt mosaikparket mod underlag som beton, spartlede overflader, træfiber- og spånplader, kork osv. Vigtigt at enten underlag eller gulvmateriale er sugende. Obs! Limning må ikke ske på underlag med tilstødende fugt

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Forberedelse: Følg parketproducentens anvisninger for rekonditionering og lægning af gulvet. Sædvanligvis sker konditioneringen i løbet af 8 dage ved 35-65% RF og temperatur på +18 til 22°C. Underlaget skal være plant, rent og jævnt. Betonunderlaget skal være slebet med stål alternativt udjævnet med en Bostik gulvpartelmasse. RF i underlaget må normalt ikke overstige 65%. Se parketproducentens anvisninger. Rummet skal i øvrigt være færdigt, før gulvet lægges, således at luftfugtighed og temperatur, forbliver uændret. Limning: Påfør limen på underlaget med en tandspatel, som normalt giver ca. 2 m<sup>2</sup> / liter på et areal svarende til, hvad man kan lægge på ca. 20 minutter. Monter og pres gulvmaterialet fast i den våde lim. Kontroller at befugtningen er god på hele fladen. Special limningsmetode kan i visse tilfælde tillades (RF op til 85%). Rådfør med Bostik Teknisk Service. Efterbehandling: Belastning og overfladebehandling af parketgulvet kan tidligst ske efter 1-2 døgn.

### SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundheds- eller brandfarligt. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)



## TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Materialetype:	Silantermineret polyol (MS-polymer)
Konsistens:	Tixotrop smidig masse
Hærdesystem:	Hærder ved luftens og materialernes fugtighed.
Farve:	Beige
Tørstofindhold:	100%
Densitet:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Påføring:	Tandspartel
Limforbrug:	2 m <sup>2</sup> / liter. Ved RF højere end 65% 1 m <sup>2</sup> / liter.
Rengøring:	Værktøj rengøres med Bostik Lim- og Penselrens. Tør lim fjernes mekanisk.
Brandfarlig:	Nej
Lagring:	Mindst 9 måneder i uåbnet emballage
Egenskaber efter påføring	
Farve:	Beige
Hæretid:	1-4 døgn
Temperaturbestandighed:	-30 til +80°C temporært 90°C
Fugtbestandighed:	Hel tør limfuge har stor fugtbestandighed

## KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com

