



PARQUETTE CLASSIC

PRODUKTDATABLAD

Version: 2017-05-15

BESKRIVNING AV PRODUKT

MS-polymerbaserat parkettlim. Fritt från lättflyktiga lösningsmedel och isocyanater. Limmet härdar genom att reagera med fukt från luften eller golvmaterialet. Uppfyller kravnivå EC1 enligt EMICODE.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

För limning av olika typer av parkett - obehandlad eller behandlad. Exempelvis lamell och massiv parkett samt mosikparkett mot underlag som betong, spacklade ytor, träfiber-och spånskivor, gummikork etc. Obs! Limning får ej ske på underlag med risk för tillskjutande fukt. OBS för parkettmaterial som kräver daghållfasthet i underlaget på minst 2,0 MPa rekommenderas Bostik Maxi Bond Parkettlim.

ARBETSBESKRIVNING

Följ parkettillverkarens anvisningar. Nedanstående utgör endast kompletterande upplysningar för själva limningen Förberedelser Följ parkettillverkarens anvisningar för rekonditionering och läggning av golvmaterialet. Vanligtvis sker en konditionering under ca 8 dagar vid 35-65% RF och temperatur +18 till 22°C. Underlaget skall vara plant, rent och jämnt. Planheten ska vanligtvis vara ±3 mm över 2 meter, lamellparkett och lång stavparkett kräver ett planare underlag än t.ex mosaikparkett. Betongunderlag skall vara stålslipat alternativt avjämnat, och draghållfastheten i underlaget skall vara minst 1,5 MPa. Följ parkettillverkarens anvisningar. Vid nedlimning av lamellparkett kan normalt max 20 x 50 m monteras utan rörelsefog. Rummet skall vara färdigställt för övrigt innan golvbeläggningen görs. Luftfuktighet och temperatur skall vara det samma som utrymmet skall ha i framtiden. Limning Applicera på underlaget med en tandad spackel, som normalt ger ca 2 m²/liter, på en yta motsvarande vad man hinner lägga inom 20 minuter. Montera och pressa fast golvmaterialet i det våta limmet. Kontrollera att övervätningen är god över hela ytan. Parkett Basic kan även användas för limning av trägolv på betongunderlag med eller utan avjämningsmassa, med högre RF än 65%. Den relativa fuktigheten i betongunderlag får max vara 85%. Limmet appliceras med en limspade som ger 1 m²/liter och som ger en heltäckande limfilm mot underlaget. Under inga omständigheter får trägolv limmas på ett underlag med tillskjutande fukt. Efterbehandling Belastning och ytbehandling av parkettgolvet kan ske tidigast efter 2 dygn.

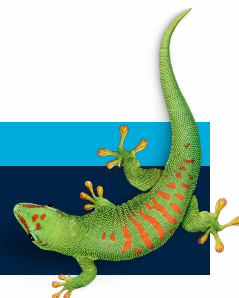
MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso-eller brandfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Silanterminerad polyol
Konsistens	Tixotrop smidig massa
Härdsystem	Härdar med luftens och materialens fuktighet
Färg	Beige
Torrhalt	100%
Densitet	1,6 g/cm ³
Appliceringshjälpmedel	Tandad spackel
Limåtgång	Vid RF upp till 65%, 2 m ² /l
.	Vid RF från 65% till max 85%, 0,8-1,0 m ² /l
Rengöringsmedel	Verktyg rengöres med Bostik Lim- och Penseltvätt. Torkat lim borttages mekaniskt.
Brandfarlighet	Nej
Lagringstid	6 månader i obruten förpackning
Egenskaper efter applicering	
Färg	Beige
Härddtid	1-4 dygn
Temperaturbeständighet	-30°C till +80°C. Temporärt 90 C
Fuktbeständighet	Uttorkad limfog har mycket god fuktbeständighet.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

