



MAXI BOND PARKETTLIM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2017-06-14

BESKRIVNING AV PRODUKT

MS-polymerbaserat parkettlim. Fritt från vatten, lättflyktiga lösningsmedel och isocyanater. Limmet härdar genom att reagera med fukt från luften eller golvmaterialet. Limmet ger en elastisk limfog som är alkalistabil och har ljuddämpande egenskaper.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

För hellimning av olika typer av parkett - obehandlad eller behandlad. Exempelvis stav-, lamell- och massiv parkett, mosikparkett samt kubbgolvs mot underlag som betong, golvvävningsmassor, trä, spånskivor, plywood och plåt. Obs! Limning får ej ske på underlag med risk för tillskjutande fukt. Maxi Bond Parkettlim uppfyller kraven för de parkettmaterial som kräver draghållfasthet i underlaget på minst 2,0 MPa.

ARBETSBESKRIVNING

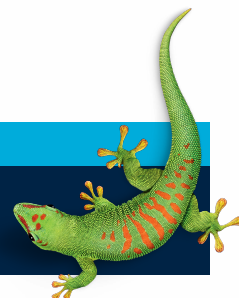
Följ parketttillverkarens anvisningar. Nedanstående utgör endast kompletterande upplysningar för själva limningen. Förberedelser: Följ parketttillverkarens anvisningar för konditionering och läggning av golvmaterialet. Vanligtvis sker en konditionering under ca 8 dagar vid 35-65% RF och temperatur +18 till 23°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 tex mosaikparkett. Betongunderlag ska vara stålslipat alternativt avjämnat med en golvvävningsmassa som har god ythållfasthet. Draghållfastheten i underlaget ska vara minst 1,5 MPa. OBS för limning av kubbgolvs och massiv parkett krävs minst 2,0 MPa i draghållfasthet, samt max RF 65% i underlaget. Limåtgången för kubbgolvs och massiv parkett är 1 m²/liter. För övriga parkettmaterial gäller att RF i underlaget får normalt ej överstiga 65%. Följ parketttillverkarens anvisningar. Vid konditionering och läggning ska temperatur och luftfuktighet vara det samma som utrymmet ska ha i framtiden. Följ leverantörens läggninginstruktioner och rekommendationer för rörelsefogar. Vid nedlimning av lamellparkett kan normalt max. 20 x 50 m monteras utan rörelsefog. Fönster och dörrar ska vara monterade i lokalen. Övrigt arbete som målning och tapetsering ska vara färdiga och den avgivna fukten från dessa är utvädrade. Maxi-Bond Parkettlim kan användas för limning av vissa trägolvs på betongunderlag, med eller utan avjämningsmassa, med högre RF än 65%. Den relativa fuktigheten i betong-underlaget 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 trägolvet limmas på ett underlag med tillskjutande fukt. Limning: Applicera på underlaget med en tandad spackel, som ger 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. På betongunderlag med RF max 85%, eller vid limning av kubbgolvs och massiv parkett, ska limmet appliceras med en limspade som ger 1 m²/liter och som ger en heltäckande limfilm mot underlaget. Efterbehandling: Belastning och ytbehandling av parkettgolvet kan ske tidigast efter 2 dygn. Rengöring: Limspill och verktyg rengörs med en torr trasa, använd vid behov Bostik Lim- och Penseltvätt. Rengör händerna med lämpligt handrengöringsmedel eller Bostik Handy Wipes.

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 (MS-Polymer)
Konsistens	Tixotrop smidig massa
Härdsystem	Härdar med luftens och materialens fuktighet
Färg	Vit, beige och svart
Torrhalt:	100%
Densitet	ca 1,55 g/cm ³
Appliceringshjälpmedel	Tandad spackel
Limåtgång	2 m ² /liter. Vid RF högre än 65% 1 m ² /liter
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.
Fuktbeständighet	Uttorkad limfog har mycket god fuktbeständighet.
Öppentid	ca 20 minuter

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

