

Branschrekommendation för nedlimning av
MC Beläggning av trä
på olika underlag

För underlag av betong* eller avjämningsmassa		För träbaserade skivor avsedda för golvläggning med fuktkvot 6–10 %		
RF i undergolv (betong/avjämnings massa)	Produkt	Fuktkvot	Produkt	
RF 85 - 90 % (Obs: fuktspärrande skikt kan krävas)	ARDEX ARDEX AF 480 MS ^b Wakol MS 230 ^b Wakol MS 260 ^b Wakol MS 262 ^b Wakol MS 290 ^b Wakol PU 225 ^d (För Fuktspärrar-kontakta ARDEX)	Fuktkvot 6–10 % (oavsett RF i undergolvet)	ARDEX ARDEX AF 480 MS ^b Wakol MS 230 ^b Wakol MS 260 ^b Wakol MS 262 ^b Wakol MS 290 ^b Wakol PU 225 ^d	
	Bona Bona R590 + Bona Quantum ^b /Bona Quantum T ^b Bona R590 + Bona Titan ^b		Aprobo AB Art Parkettlim ^b	
	Sika Casco Parkett Elastic ^b + Sikafloor 151 Primer eller Casco Floor Expert MBS ^b		Bona Bona Quantum ^b /Bona Quantum T ^b Bona Titan ^b	
	Tarkett Tarkett Parkettlim MS ^b + Primer ^b		Bostik WOOD H500 MAXI BOND ^b	
RF 65 - 85 %	ARDEX ARDEX AF 480 MS ^b Wakol MS 230 ^b Wakol MS 260 ^b Wakol MS 262 ^b Wakol MS 290 ^b Wakol PU 225 ^d			Kiilto Kiilto Flexsilan ^b Kiilto Slim ^d
	Aprobo AB Art Parkettlim ^b		LIP LIP 769 ^b	
	Bona Bona Titan ^b Bona Quantum ^b /Bona Quantum T ^b		Sika Casco Parkett Elastic plus ^b Casco Parkett Elastic Comfort ^b	
	Bostik WOOD H500 MAXI BOND ^b		Tarkett Tarkett Parkettlim MS ^b	
	Kiilto Kiilto Flexsilan ^b Kiilto Slim ^d			
	LIP LIP 769 ^b			
	Sika Casco Parkett Elastic plus ^b Casco Parkett Elastic Comfort ^b			
	Tarkett Tarkett Parkettlim MS ^b + Primer ^b			

Denna rekommendation uppdateras årligen. Aktuell uppdatering går att hämta på golvbranschen.se eller sveff.se.

OBS: Se även viktig information och rekommendationer för underlag av betong eller avjämning med RF upp till 65 % på nästa sida!

För underlag av betong* eller avjämningsmassa		För träbaserade skivor avsedda för golvläggning med fuktkvot 6–10 %	
RF i undergolv	Produkt	Fuktkvot	Produkt
Upp till 65 %	ARDEX ARDEX AF 480 ^b Wakol MS 230 ^b Wakol MS 260 ^b Wakol MS 262 ^b Wakol MS 290 ^b Wakol PU 225 ^d		<i>Produktrekommendationer för läggning på träbaserade skivor finns på föregående sida</i>
	Bona Bona R848 ^b Bona R848T ^b Bona Titan ^b Bona Quantum ^b /Bona Quantum T ^b		
	Bostik WOOD H500 MAXI BOND ^b		
	Kiilto Kiilto Flexsilan ^b Kiilto Slim ^d Kiilto Solid ^a (då VCT>0,50 eller vid lågalkalisk avjämningsmassa)		
	LIP LIP 769 ^b		
	Sika Casco Parkett Elastic Comfort ^b Casco Parkett Elastic plus ^b		
	Tarkett Tarkett Parkettlim MS ^b		
	UZIN UZIN MK 160 ^b UZIN MK 200 ^b UZIN MK 200 T ^b UZIN MK 250 ^b UZIN MK 92 S ^d		

- Avjämnings tjocklek och kvalitet ska följa golvvävningsleverantörens anvisning.
- Ytdraghållfastheten på underlaget ska vid nedlimning vara minst 1,5 MPa för lamellparkett, stavparkett, mosaikparkett, basparkett samt industriparkett respektive 2,0 MPa för massiva tiljor och kubbgol. För träskivor ska dessa vara anpassade för golvet användningsområde.
- Se även TK-råd 126 - Nedlimning av trägolv med SMP-polymerlim.
- Läs mer om limning på olika underlag i TK-råd 142.

*Observera att Golvbranschen, GBR, avråder från nedlimning **direkt på tät betong** med vattenburna dispersionslimmer. Detta av vidhäftningsskäl. Limfukten kan inte tas upp av det täta underlaget, vilket kan leda till att limmet inte torkar och att bindningen av limmet fördröjs. Dessutom kan limfukten bidra till att en högre nivå alkalisk fukt uppstår i betongens yta, vilket kan bryta ned limmet. Av detta skäl ska lågalkalisk golvvävnings eller motsvarande skikt användas före nedlimning.

Bet.	Limtyp	OBS!
a.	Vattenburet dispersionslim	<ul style="list-style-type: none"> • Flerskiktsparkett med limfria/mechaniska låsningssystem ska ej limmas i kortändarna. • RF i luften ska hållas mellan 30-60% • Temperaturen ska hållas mellan +18°C och +22°C. • Undergolvet ska uppfylla kraven enligt gällande AMA Hus på planhet och ytdraghållfasthet. • Dessa rekommendationer gäller ej vid golvvärme. Kontakta limleverantören för rekommendationer. • Dessa rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningen för respektive material.
b.	SMP-baserat (Silylmodifierad polyeter)	
c.	SPUR-baserat (Silylmodifierad polyuretan)	
d.	PU-baserat (Polyuretan)	
e.	Lösningmedelsburet	

Denna rekommendation uppdateras årligen. Aktuell uppdatering går att hämta på golvbranschen.se eller sveff.se.