

Branschrekommendation för limning av  
MFK Beläggningar av LVT  
Med **baksida av PVC**  
på olika underlag

För underlag av <b>betong* eller avjämningsmassa</b>	
RF i undergolv	Produkt
<b>RF upp till 85 %</b>	<b>ARDEX</b> ARDEX AF 145 (b) ARDEX AF 155 (b) ARDEX AF 180 (d)
	<b>Bostik</b> STIX A555 ULTRA (b) STIX A720 POWER (b) STIX A800 PREMIUM (b)
	<b>Eurocol</b> Eurostar 644 UNICOL
	<b>Kiilto</b> Floor Plus M1000 Eco Slim (c)
	<b>LIP</b> LIP 746 (b)
	<b>Sika</b> CascoProff MP (b) CascoProff Universal (b) CascoProff Extra (b) CascoProff Design (b)
	<b>UZIN</b> UZIN KE 66 HT (b) UZIN KE 68 (d) UZIN KE 22 (b) UZIN KE 2000 S (b) UZIN KR 430 UZIN KE 50 ROLL & TACK

- Limleverantörer rekommenderar generellt att av vidhäftningsskäl alltid använda en avjämningsmassa med minst 1,0 MPa ytdraghållfasthet vid limning av LVT-golv oavsett typ av betong (även vid länkhjulsbelastning, t.ex. hjul på kontorsstolar, sjukhussängar och transportvagnar). Hänsyn ska alltid tas till aktuell förväntad hjulbelastning där hög belastning kan ställa högre krav på underlaget. Vid osäkerhet, kontakta leverantören. För träskivor ska dessa vara anpassade för golvets användningsområde.
- Vätlimning ska tillämpas för LVT-golv.
- 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 golvavjämning eller motsvarande skikt användas före nedlimning. Golvavjämnings skiktjocklek får inte understiga den rekommendation som tillverkaren av lim eller golvavjämning anger. Om information från leverantören saknas rekommenderas att golvavjämningen ska vara minst 5 mm.

a.	Alkalibeständigt dispersionslim (1)	Vätlimning ska tillämpas
b.	Dispersionsbaserat lim	Vätlimning ska tillämpas
c.	Två-komponents PU-lim	Hård belastning
d.	SMP-baserat lim	

*@Med alkalibeständigt lim avses ett lim som har låga s.k. sekundära emissioner vid alkalisk belastning på fuktiga betonggolv. Limmets övriga egenskaper motsvarar traditionella golvlim.*

**OBS!**  
**Dessa rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningar för respektive material.**

*Denna rekommendation uppdateras årligen. Aktuell uppdatering går att hämta på [golvbranschen.se](http://golvbranschen.se) eller [sveff.se](http://sveff.se).*

Branschrekommendation för limning av  
MFK Beläggningar av LVT  
Med **baksida av PVC**  
på olika underlag

För <u>träbaserade skivor</u> avsedda för golvläggning med fuktkvot 6–10 %	
Fuktkvot	Produkt
<b>Fuktkvot 6–10 % (oavsett RF i undergolvet)</b>	<b>ARDEX</b> ARDEX AF 145 (b) ARDEX AF 155 (b) ARDEX AF 180 (d)
	<b>Bostik</b> STIX A555 ULTRA (b) STIX A720 POWER (b) STIX A800 PREMIUM (b)
	<b>Eurocol</b> Eurostar 644 UNICOL
	<b>Kiilto</b> Floor Plus M1000 Eco Slim (c)
	<b>LIP</b> LIP 746 (b)
	<b>Sika</b> CascoProff MP (b) CascoProff Universal (b) CascoProff Extra (b) CascoProff Design (b)
	<b>UZIN</b> UZIN KE 66 HT (b) UZIN KE 68 (d) UZIN KE 22 (b) UZIN KE 2000 S (b) UZIN KR 430 UZIN KE 50 ROLL & TACK

- Limleverantörer rekommenderar generellt att av vidhäftningsskäl alltid använda en avjämningsmassa med minst 1,0 MPa ytdraghållfasthet vid limning av LVT-golv oavsett typ av betong (även vid länkhjulsbelastning, t.ex. hjul på kontorsstolar, sjukhussängar och transportvagnar). Hänsyn ska alltid tas till aktuell förväntad hjulbelastning där hög belastning kan ställa högre krav på underlaget. Vid osäkerhet, kontakta leverantören. För träskivor ska dessa vara anpassade för golvets användningsområde.
- Vätlimning ska tillämpas för LVT-golv.
- Läs mer om limning på olika underlag i TK-råd 142.

a.	Alkalibeständigt dispersionslim (1)	Vätlimning ska tillämpas
b.	Dispersionsbaserat lim	Vätlimning ska tillämpas
c.	Två-komponents PU-lim	Hård belastning
d.	SMP-baserat lim	

*@Med alkalibeständigt lim avses ett lim som har låga s.k. sekundära emissioner vid alkalisk belastning på fuktiga betonggolv. Limmets övriga egenskaper motsvarar traditionella golvlim.*

**OBS!**

**Dessa rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningar för respektive material.**

*Denna rekommendation uppdateras årligen. Aktuell uppdatering går att hämta på [golvbranschen.se](http://golvbranschen.se) eller [sveff.se](http://sveff.se).*