

Branschrekommendation för limning av
MFH Beläggningar av gummi
på olika underlag

För underlag av betong* eller avjämningsmassa	
RF i undergolv	Produkt
RF upp till 85 %	ARDEX ARDEX AF 145 (b, max 4 mm) ARDEX AF 155 (b, max 4 mm) ARDEX AF 180 (d)
	Bostik STIX A500 COMBI (b, ≤ 3,5mm) STIX A511 COMBI AIR (b, ≤ 3,5mm) STIX A555 ULTRA (b, ≤ 3,5mm) STIX A600 EVOLUTION (b, ≤ 3,5mm) STIX A720 POWER (b, ≤ 3,5mm) STIX A800 PREMIUM (b, ≤ 4mm) STIX P956 2K (c)
	Kiilto Floor Plus (b) M1000 Eco (b) Slim (c)
	LIP LIP 745 (b, ≤ 3,5mm) LIP 746 (b, ≤ 3,5mm)
	Sika CascoProff MP (b) CascoProff Universal (b) Casco Than 1855 (c)
	UZIN UZIN KE 66 HT (b) UZIN KE 68 (d) UZIN KE 2000 S (b) UZIN KE 2000 SL (b) UZIN KR 430 (c)

- Limleverantörer rekommenderar generellt att av vidhäftningsskäl alltid använda en avjämningsmassa med minst 1,0 MPa ytdraghållfasthet vid limning av gummigolv 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.
- Våtlimning ska tillämpas för gummigolv.
- 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. Golvavjämningsens 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)	Våtlimning ska tillämpas
b.	Dispersionsbaserat lim	Våtlimning ska tillämpas
c.	Två-komponents PU-lim	Hård belastning
d.	SMP-baserat lim	

①Med 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 eller sveff.se.

Branschrekommendation för limning av
MFH Beläggningar av gummi
på olika underlag

För <u>träbaserade skivor</u> avsedda för golvläggning med fuktkvot 6–10 %	
Fuktkvot	Produkt
Fuktkvot 6–10 % (oavsett RF i undergolvet)	ARDEX ARDEX AF 145 (b, max 4 mm) ARDEX AF 155 (b, max 4 mm) ARDEX AF 180 (d)
	Bostik STIX A500 COMBI (b, ≤ 3,5mm) STIX A511 COMBI AIR (b, ≤ 3,5mm) STIX A555 ULTRA (b, ≤ 3,5mm) STIX A600 EVOLUTION (b, ≤ 3,5mm) STIX A720 POWER (b, ≤ 3,5mm) STIX A800 PREMIUM (b, ≤ 4mm) STIX P956 2K (c)
	Kiilto Floor Plus (b) M1000 Eco (b) Slim (c)
	LIP LIP 745 (b, ≤ 3,5mm) LIP 746 (b, ≤ 3,5mm)
	Sika CascoProff Universal (b) Casco Than 1855 (c)
	UZIN UZIN KE 66 HT (b) UZIN KE 68 (d) UZIN KE 2000 S (b) UZIN KE 2000 SL (b) UZIN KR 430 (c)

- Limleverantörer rekommenderar generellt att av vidhäftningsskäl alltid använda en avjämningsmassa med minst 1,0 MPa ytdraghållfasthet vid limning av gummigolv 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.
- Våtlimning ska tillämpas för gummigolv.
- Läs mer om limning på olika underlag i TK-råd 142.

a.	Alkalibeständigt dispersionslim (1)	Våtlimning ska tillämpas
b.	Dispersionsbaserat lim	Våtlimning 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 eller sveff.se.