

## Branschrekommendation för limning av MFH Beläggning av gummi\* på nya betongunderlag

\* Våtlimning skall tillämpas för gummigolv. Draghållfastheten på underlaget ska vara minst 1,0 MPa.

RF i undergolv	Betong Vct > 0,50	Betong Vct 0,38 – 0,50 ③	Betong belagd med lågalkalisk avjämningsmassa ①
<b>Över 85 %</b>	Ingen rekommendation	Ingen rekommendation	Ingen rekommendation
<b>Under 85 %</b>	<b>Casco</b> ② Casco Gummilim 3454 (a) Casco Than 1855 (c) Casco Gummilim Elastic (d)	<b>Casco</b> ② Casco Gummilim 3454 (a) Casco Than 1855 (c) Casco Gummilim Elastic (d)	<b>Casco</b> ② Casco Gummilim 3454 (a) Casco Than 1855 (c) Casco Gummilim Elastic (d)
	<b>Bostik</b> Bostik PU-lim 826 (c) Bostik StarTac ST (b) Bostik AlcaliTac AT (a)	<b>Bostik</b> Bostik PU-lim 826 (c)	<b>Bostik</b> Bostik PU-lim 826 (c) Bostik StarTac ST (b) Bostik AlkaliTac AT (a)
	<b>Kiilto</b> Kiilto 2+ (b)		<b>Kiilto</b> Kiilto 2+ (b)

① Avjämningsmassan skall vara minst 5 mm tjock. Avjämningsmassa baserad t ex på aluminatcement eller gips.

② Akzo Nobel Bygglim AB

③ Vid Vct under 0,38, kontakta limleverantören för anvisningar

Bet.	Limtyp	Kommentar
a.	Alkalibeständigt dispersionslim ④	Våtlimning ska tillämpas vid alkalibeständigt lim
b.	Dispersionsbaserat lim	
c.	Två-komponents PU-lim	Hård belastning
d.	SMP-baserat lim	Omfattar bl.a. MS-Polymerlim

④ 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.

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

### OBS!

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