

Branschrekommendation för limning av MFG Beläggningar av linoleum RF > 85% * på nya betongunderlag

* För beläggning av Linoleum med skumplastbaksida, se rekommendationen för PVC. Våtlimning ska tillämpas för linoleumgolv.

RF i undergolv	Betong Vct > 0,50	Betong Vct 0,38 – 0,50 ③	Betong belagd med lågalkalisk avjämningsmassa ①
Över 90 %	Ingen rekommendation	Ingen rekommendation	Ingen rekommendation
85 – 90%	Casco ② CascoLin Solid 3481 (a)	Casco ② CascoLin Solid 3481 (a)	Casco ② CascoLin Solid 3481 (a)
	Bostik Bostik LinoTac (b)		Bostik Bostik LinoTac (b)
	Kiilto Kiilto 2+ (b) Kiilto Extra (b) Kiilto Lino (b)		Kiilto Kiilto 2+ (b) Kiilto Extra (b) Kiilto Lino (b)

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

② Akzo Nobel Bygglim AB

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

Bet.	Limtyp	Kommentar
a.	Alkalibeständigt dispersionslim ④	Våtlimning ska tillämpas vid alkalibeständigt lim
b.	Dispersionsbaserat lim	

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 eller www.lim.se.

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