

Branschrekommendation för limning av MFK Beläggning av polyolefin på nya betongunderlag

RF i undergolv	Betong Vct > 0,50	Betong Vct 0,38 – 0,50 ③	Betong belagd med lågalkalisk avjämningssmassa ①
Under 85 %	Casco ② CascoProff Solid 3480 (a) CascoProff Extra 3444 (b) CascoProff Extreme 3450 (b) CascoProff 3448 (b)	Casco ② CascoProff Solid 3480 (a)	Casco ② CascoProff Solid 3480 (a) CascoProff Extra 3444 (b) CascoProff Extreme 3450 (b) CascoProff 3448 (b)
	Bostik Bostik AlkaliTac AT (a) Bostik MultiTac MT(b) Bostik Attack (b) Bostik StarTac ST (b)	Bostik Bostik AlkaliTac AT (a)	Bostik Bostik AlkaliTac AT (a) Bostik MultiTac MT (b) Bostik Attack (b) Bostik StarTac ST (b)
	Kiilto Kiilto 2+ (b) Kiilto Extra (b) Kiilto Express (b)		Kiilto Kiilto 2+ (b) Kiilto Extra (b) Kiilto Express (b)

① Avjämningssmassan skall vara minst 5 mm tjock. Avjämningssmassa 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	

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.