

Branschrekommendation för
MHJ Beläggningar av golvavjämningsmassa*
 vid
FLYTANDE UNDERGOLV**

OBSERVERA!

Monteringsanvisningar för respektive material ska alltid följas. Vid val av golvavjämningsmassa måste hänsyn tas till överliggande material och lokalens användningsområde. Vid beläggning med ytskikt ska hela underliggande konstruktion vara uttorkad enligt aktuellt RF-krav.
Se även Golvbranschens limrekommendationer

Vid tillämpning av *tidig ytbeläggning* genom användandet av självtorkande golvavjämningsmassa ska underliggande konstruktion alltid vara uttorkad enligt aktuellt RF-krav för överliggande material, när den självtorkande golvavjämningsmassan appliceras.
Notera att för ändamålet lämpliga ytskikt ska användas (t.ex. ej trä utan mellanliggande fuktspärr).

*avsett som underlag för beläggning

**med flytande undergolv avses beläggning på t ex luftspaltbildande matta (typ Platon), cellplast, akustikgolv mm. Kantlist eller liknande skall användas runt alla fasta konstruktioner, t ex väggar, pelare o dyl.

Normaltorkande avjämningsmassor ¹			Självtorkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm)	Primer
Bostik AB			Bostik AB		
SL C300 THICK FLOW	(30-50)	Stålarmering	SL C500 FIBER QUICK	(25-50)	Stålarmering
			SL C655 FIBER MAXI	(25-50)	
			SL C700 FIBER QUICK+	(25-50)	
Combimix AB			Combimix AB		
CM 100	(30-50)	Stålarmering	CM 760	(30-50)	Stålarmering
CM 700	(30-70)		CM 780	(30-100)	
Finja Betong AB			Finja Betong AB		
Finja 310 F	(30-60)	Stålarmering	Finja 260 Fiber	(30-50)	Stålarmering
Finja 310 F ECO	(30-60)		Finja 265 FR	(30-50)	
			Finja 290 R	(30-100)	
Kiilto AB			Kiilto AB		
Kiilto Pro rECO	(30-80)	Stålarmering	Kiilto Floor Heat DF	(25-50)	Stålarmering
Kiilto Pro Plan Express	(30-50)		Kiilto Pro Plan Craft	(30-50)	
Kiilto Pro Plan Gypsum	(30-50)		Kiilto Pro Plan Vario	(30-50)	
			Kiilto Pro Plan Multi	(40-80)	

¹ för definition, se inledande text i avjämningsrekommendationerna

² rekommenderad tjocklek inom parantes (mm)

*Denna rekommendation uppdateras regelbundet. Aktuell uppdatering går att hämta på www.golvbranschen.se.
 Rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningar för respektive och överliggande material.*

Normaltorkande avjämningsmassor ¹			Självtorkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm)	Primer
MCT Modern Cement Teknologi AB			MCT Modern Cement Teknologi AB		
M10 Avjämnning Grov	(30-80)	Stålarmering	M40 Planflyt	(25-30)	Stålarmering
M20 Avjämnning Fin	(30-40)		M50 Planflyt	(25-30)	
			M60 Fiber Snabb Fin	(30-80)	
			M80 Fiber Snabb Grov	(30-100)	
			M85 Projekt	(30-100)	
Sika Sverige AB			Sika Sverige AB		
			Schönox CLS	(30-70)	Stålarmering
			CFE HL 50	(14-50)	Renotex 3D-nät
Sto Scaninavia AB			Sto Scaninavia AB		
			CS 650	(30)	Stålarmering
			CS 735	(30-50)	
Weber			Weber		
weberfloor 110 Fine	(30-40)	Stålarmering (om yta > 10 m ²)	weberfloor 120 Reno DR	(25-50)	Stålarmering (om yta > 10 m ²)
weberfloor 140 Nova	(30-60)		weberfloor 130 Core	(25-100)	
weberfloor 150 Dura	(30-80)				

¹ för definition, se inledande text i avjämningsrekommendationerna

² rekommenderad tjocklek inom parantes (mm)

*Denna rekommendation uppdateras regelbundet. Aktuell uppdatering går att hämta på www.golvbranschen.se.
Rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningar för respektive och överliggande material.*