

Branschrekommendation för
MHJ Beläggningar av golvavjämningsmassa*
 på nya underlag av
TRÄ med fuktkvot 6-12 %

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

Normaltorkande avjämningsmassor ¹			Självtorkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm)	Primer
Ardex AB			Ardex AB		
K 22 F	(2-50) ²	P 4 READY, P 21, P 51, P 82, EP 2000 + eventuellt nät	K 55	(2-10)	P 4 READY, P 21, P 51, P 82, EP 2000 + eventuellt nät
K 60	(6-15)		K 70 NEW	(3-30)	
			K 75	(3-50)	
			K 80	(5-50)	
Bostik AB			Bostik AB		
			SL C500 FIBER QUICK	(12-50)	GRIP A560 CLASSIC + armeringsnät
			SL C700 FIBER QUICK PLUS	(12-50)	
			SL C620 FLEXI	(12-20)	
			SL C655 FIBER MAXI	(12-50)	
			LIP 210	(12-∞)	Primer 54 + armeringsnät
			LIP 220	(12-∞)	
		LIP 222	(12-∞)		
		LIP 226	(12-∞)		
Combimix AB			Combimix AB		
CM 100	(10-50)	Primer PP600	CM 760	(15-50)	Primer PP600 + armeringsnät
CM 700	(30-50)	Primer PP600 + armeringsnät	CM 780	(5-100)	
Finja Betong AB			Finja Betong AB		
Finja 310 F	(15-60)	Finja Primer G21 + nät	Finja 260 Fiber	(15-20)	Finja Primer G21 + nät
Finja 310 F ECO	(15-60)		Finja 262 R	(15-20)	
			Finja 265 FR	(15-50)	
			Finja 290 R	(15-100)	

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			Själv-torkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm)	Primer
Kiilto AB			Kiilto AB		
Kiilto Pro Plan Gypsum	(10-40)	Kiilto Pro Primer 001 + stålarmring	Kiilto Tasoflex	(3-20)	Kiilto Pro Start Primer, Kiilto Pro Keraprimer, Kiilto PrimerOne + stålarmring
			Kiilto Floor Heat DF	(5-50)	
			Kiilto Pro Plan Craft	(2-50)	Kiilto Pro Primer 001 + stålarmring
		Kiilto Pro Plan Vario	(5-50)		
MCT Modern Cement Teknologi AB			MCT Modern Cement Teknologi AB		
M10 Avjämnning Grov	(6-80)	Primer MCT 5 + armering	M40 Tunnflyt Snabb	(0-30)	Primer MCT 5
M20 Avjämnning Fin	(6-40)		M50 Planflyt	(3-30)	
			M60 Fiber Snabb Fin	(3-80)	
		M80 Fiber Snabb Grov	(4-100)		
Sika Sverige AB			Sika Sverige AB		
			Schönox TXF	(5-30)	KH fix, FP + PZG armering CFE VD Fix, Schönox FP + PZG armering
			CFE HL 10	(5-10)	
			CCFE HL 50	(5-50)	
Sto Scandinavia AB			Sto Scandinavia AB		
			CS 730	(5-20)	StoCryl CP + eventuellt nät +spackelpulver
			CS 735	(5-50)	
Uzin-Utz Sverige AB			Uzin-Utz Sverige AB		
NC 495	(3-50)	PE 260, PE 280 + ev. armeringsnät	NC 560	(2-20)	PE 260, PE 280 + ev. armeringsnät
			NC 570	(2-20)	
			NC 580	(2-20)	
			NC 195	(3-50)	
			NC 196	(3-50)	
Weber			Weber		
weberfloor 110 Fine	(6-40)	weberfloor 4716 + ev. nät/armering	weberflow 4160 fine flow rapid	(6-30)	weberfloor 4716 + ev. nät/armering
weberfloor 140 Nova	(6-60)		weberfloor 644 värmegolvspackel DR	(6-50)	
weberfloor 150 Dura	(12-80)		weberfloor 120 reno DR	(6-50)	
			weberfloor 130 Core	(10-100)	
			weberfloor 170 flow	(4-50)	

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.