

Branschrekommendation för
MHJ Beläggningar av golvavjämningsmassa*
 på nya underlag av
LÄTTBETONG

OBSERVERA!	
<p>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. <i>Se även Golvbranschens limrekommendationer</i></p>	<p>Vid tillämpning av <i>tidig ytbeläggning</i> genom användandet av självtorkande golvavjämningsmassa ska underliggande konstruktion alltid vara uttorkad enligt aktuellt RF-krav för överliggande material, när den självtorkande golvavjämningsmassan appliceras. <i>Notera</i> att för ändamålet lämpliga ytskikt ska användas (t.ex. ej trä utan mellanliggande fuktspärr).</p>

*avsett som underlag för beläggning

Normaltorkande avjämningsmassor ¹			Självtorkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm) ²	Primer
Ardex AB			Ardex AB		
K 22 F	(6-50)	P4 READY, P 21, P 51, P 82, EP 2000			
K 60	(6-15)				
Bostik AB		GRIP A560 CLASSIC	Bostik AB		GRIP A560 CLASSIC
SL C360 Flow	(6-20)		SL C500 FIBER QUICK	(6-20)	
SL C300 Thick Flow	(8-20)		SL C700 FIBER QUICK PLUS	(6-20)	
			SL C620 FLEXI	(6-20)	
			SL C655 FIBER MAXI	(8-20)	
			SLC900 INDUSTRY HEAVY	(6-20)	
			LIP 210	(6-20)	Primer 54
			LIP 215	(6-20)	
			LIP 220	(6-20)	
			LIP 222	(6-20)	
		LIP 226	(6-20)		
		LIP 255	(6-20)		
Combimix AB		Primer PP600	Combimix AB		Primer PP600
CM 100	(6-20)		CM 750S	(0-30)	
CM 700	(6-20)		CM 760	(2-50)	
CM 720	(6-10)		CM 780	(6-20)	
Finja Betong AB		Primer G21 + eventuell stålarmering	Finja Betong AB		Primer G21 + eventuell stålarmering
Finja 310 F	(6-60)		Finja 260 Fiber	(6-50)	
Finja 310 F Eco	(6-60)		Finja 262 R	(6-20)	
Finja 330	(6-20)		Finja 265 FR	(6-50)	
			Finja 290 R	(10-100)	

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) ²	Primer
Kiilto AB			Kiilto AB		
Kiilto Pro Plan Express	(6-20)	Kiilto Pro Primer 001	Kiilto TopPlan DF	(6-10)	Kiilto Pro Start Primer, Kiilto Pro Keraprimer, Kiilto PrimerOne
Kiilto Pro Plan Gypsum	(6-40)		Kiilto Floor Heat DF	(6-20)	
			Kiilto Tasoflex	(6-20)	
			Kiilto Pro Plan Craft	(6-20)	Kiilto Pro Primer 001
			Kiilto Pro Plan Vario	(6-20)	
			Kiilto Pro Plan Industry	(6-20)	
			Kiilto Pro Plan Superflow	(6-20)	
MCT Modern Cement Teknologi AB			MCT Modern Cement Teknologi AB		
M10 Avjämning Grov	(6-30)	Primer MCT 5	M40 Tunnflyt Snabb	(6-30)	Primer MCT 5
M20 Avjämning Fin	(6-30)		M50 Planflyt	(6-30)	
			M60 Fiber Snabb Fin	(6-30)	
			M80 Fiber Snabb Grov	(6-30)	
			M85 Projekt	(15-30)	
Sika Sverige AB			Sika Sverige AB		
			CFE HL 10	(6-10)	VD/VD Ready Fix
			CFE HL 50	(6-50)	
Sto Scandinavia AB			Sto Scandinavia AB		
			CS 650	(6-20)	StoCryl CP
			CS 730	(6-20)	
Uzin-Utz Sverige AB					
NC 110	(6-30)	PE 360			
NC 115	(6-30)				
Weber			Weber		
weberfloor 110 Fine	(6-15)	weberfloor 4716 (sprayas på)	weberfloor 4160 Fine Flow Rapid	(6-10)	weberfloor 4716 (sprayas på)
weberfloor 140 Nova	(6-30)		weberfloor 644 Värmegolvspackel DR	(6-20)	
weberfloor 150 Dura	(12-30)		weberfloor 120 Reno DR	(6-30)	
			weberfloor 130 Core	(10-20)	
			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.*