

Branschrekommendation för
MHJ Beläggningar av golvavjämningsmassa
 på nya underlag av
KERAMIK

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 fuktspär).

(med max 95% RF i underlaget, avsett som underlag för beläggning vid ombyggnation)

Normaltorkande avjämningsmassor ¹			Självtorkande avjämningsmassor ¹		
Tillverkare	(mm) ²	Primer	Tillverkare	(mm) ²	Primer
Ardex AB			Ardex AB		
K 22 F	(2-50)	P 4 READY, P 7, P 21, P 51, P 82, EP 2000	K 15	(2-10)	P 4 READY, P 21, P 7, P 51, P 82, EP 2000
K 2000	(3-30)		K 33	(2-15)	
K 2000 F	(3-30)		K 39	(2-10)	
K 60	(3-15)		K 55	(2-10)	
		K 70 NEW	(3-30)		
		K 75 NEW	(3-50)		
			K 80	(5-50)	
Bostik AB			Bostik AB		
SL C360 Flow	(4-30)	GRIP A936 XPRESS	SL C800 LEVEL+	(2-10)	GRIP A936 XPRESS
SL C300 Thick Flow	(8-50)		SL C620 FLEXI	(3-20)	
			SL C500 FIBER QUICK	(4-50)	
			SL C700 FIBER QUICK PLUS	(4-50)	
			SL C655 FIBER MAXI	(8-50)	
			SL C900 INDUSTRY HEAVY	(3-30)	
			LIP 210	(1-∞)	Supergrund
			LIP 215	(0-∞)	
			LIP 220	(2-∞)	
			LIP 222	(1-∞)	
			LIP 226	(2-∞)	
			LIP 255	(3-60)	

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) ²	Primer
Combimix AB			Combimix AB		
CM 700	(0-50)	Primer PP600 + spackelpulver ströas/borstas in	CM 750 S	(0-10)	Primer PP600 + spackelpulver ströas/borstas in
CM 720	(2-30)		CM 760	(2-50)	
			CM 780	(5-100)	
			CM 920	(5-30)	
			CM 940	(3-15)	
		CM 960	(10-20)		
Finja Betong AB			Finja Betong AB		
Finja 310 F	(5-60)	Primer G21 eller Primer Grepp	Finja 260 Fiber	(2-50)	Primer G21 eller Primer Grepp
Finja 310 F Eco	(5-60)		Finja 262 R	(2-20)	
Finja 330	(2-20)		Finja 265 FR	(5-50)	
		Finja 290 R	(10-100)		
Kiilto AB			Kiilto AB		
Kiilto Pro rECO	(20-80)	Kiilto Pro Fix Primer	Kiilto Tasoflex	(3-20)	Kiilto Pro Fix Primer
Kiilto Pro Plan Express	(1-40)		Kiilto Floor Heat DF	(5-50)	
Kiilto Pro Plan Gypsum	(4-50)		Kiilto TopPlan DF	(1-10)	
			Kiilto Pro Plan Craft	(2-50)	
			Kiilto Pro Plan Vario	(5-50)	
			Kiilto Pro Plan Industry	(5-35)	
			Kiilto Pro Plan Superflow	(1-10)	
		Kiilto Pro Plan Multi	(20-100)		
MCT Modern Cement Teknologi AB			MCT Modern Cement Teknologi AB		
M10 Avjämnning Grov	(5-80)	Primer MCT 5 + spackelpulver ströas/borstas in	M40 Tunnflyt Snabb	(0-30)	Primer MCT 5 + spackelpulver ströas/borstas in
M20 Avjämnning Fin	(2-40)		M50 Planflyt	(3-30)	
			M60 Fiber Snabb Fin	(3-80)	
			M80 Fiber Snabb Grov	(4-100)	
			M85 Projekt	(20-100)	
			M92 Industry	(5-30)	
			M94 Industry Top	(3-20)	
			M96 Industry Super	(10-20)	
Sika Sverige AB			Sika Sverige AB		
Schönox AP	(2-30)	SHP	CFE HL 10	(2-10)	VD Super Grip
			CFE HL 50	(3-50)	
			CFE ZM	(2-10)	
			CFE MX	(3-40)	
			CFE SP-X	(2-25)	
			CFE ZM Rapid	(2-10)	
			Schönox TX	(3-40)	SHP
			Schönox TXF	(3-40)	
			Schönox US	(3-40)	
			Schönox SP	(2-20)	
			Schönox HS 50	(3-50)	
			Schönox CLS	(5-70)	

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) ²	Primer
Sto Scandinavia AB			Sto Scandinavia AB		
			CS 650	(5-20)	StoCryl CP + spackelpulver ströas/borstas in
			CS 735	(5-50)	
Uzin-Utz Sverige AB			Uzin-Utz Sverige AB		
NC 161	(3-20)	PE 280	NC 560	(2-20)	weberfloor 4716 + spackelpulver ströas/borstas in
NC 495	(3-50)		NC 570	(2-20)	
			NC 580	(2-20)	
			NC 195	(3-50)	
		NC 196	(3-50)		
Weber			Weber		
weberfloor 110 Fine	(4-40)	weberfloor 4716 + spackelpulver ströas/borstas in	weberfloor 4031 Super Flow	(1-10)	weberfloor 4716 + spackelpulver ströas/borstas in
weberfloor 140 Nova	(5-60)		weberfloor 4032 Super Flow Rapid	(1-10)	
weberfloor 150 Dura	(12-80)		weberfloor 4160 Fine Flow Rapid	(2-30)	
			weberfloor 644		
			Värmegolvspackel DR	(2-50)	
			weberfloor 120 Reno DR	(4-50)	
		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.