

Förbehandling av olika Våtrumsskivor.

Fabrikat/ Produktnamn	LIP VS30 System 17		LIP Folie System 25			
	Produkt	Spädning	Kommentar	Produkt	Spädning	Kommentar
Beijer Byggmaterial AB Våtrumsskiva RAW ECO board	LIP VS20 Ångspärr Alt: LIP vidhäftning Primer 54	1:5 1:3	¹⁾ ¹⁾	LIP vidhäftning Primer 54	1:3	¹⁾
Byggtillbehör AB TEBO Byggelement	Ingen extra förbehandling fodras		²⁾	Ingen extra förbehandling fodras		³⁾
Gyproc AB Glasroc GHI Hydro	Ingen extra förbehandling fodras			LIP vidhäftning Primer 54	Koncentrerad	
Ivarsson Sverige AB Ivarit Hydropanel	Ingen extra förbehandling fodras			Ingen extra förbehandling fodras		
Jackon AB Jackon våtrumsskiva	LIP VS20 Ångspärr Alt: LIP vidhäftning Primer 54	1:5 1:3	²⁾	LIP vidhäftning Primer 54	1:3	³⁾
Karl Ljungberg & Co AB Masterboard	LIP vidhäftning Primer 54	1:3	⁴⁾	LIP vidhäftning Primer 54	1:3	⁴⁾
KGC Verktyg & Maskiner AB Lux Elements	Ingen extra förbehandling fodras		²⁾	Ingen extra förbehandling fodras		³⁾
Knauf/danogips GmbH Aquapanel	LIP VS20 Ångspärr Alt: LIP vidhäftning Primer 54	1:5 1:3		LIP vidhäftning Primer 54	1:3	
Norgips Svenska AB Humid	Ingen extra förbehandling fodras			LIP vidhäftning Primer 54	Koncentrerad	
LIP Sverige AB LIP board	Ingen extra förbehandling fodras			Ingen extra förbehandling fodras		
Cembrit Tepro AB Minerit VT-skiva	Ingen extra förbehandling fodras			Ingen extra förbehandling fodras		
Självnivellerande Spackelmassor	LIP VS20 Alt: LIP vidhäftning Primer 54	1:5 5:1		LIP vidhäftning Primer 54	5:1	

¹⁾ Observera avlägsna alltid eventuellt gipsdammet

²⁾ För att säkerställa ett så högt ånggenomgångsmotstånd som möjligt måste skivan slätspacklas först med ett cementbaserat spackel.

³⁾ Större materialåtgång på folielimmet.

⁴⁾ Prima skivan tills primern ger en jämn lyster