

### Verbundmörtel Liquix Pro 1

Liquix Mix























Liquix Sleeve





- Einer für Alles: Bauaufsichtliche Zulassung für gerissenen & ungerissenen Beton, Loch- und Vollstein und nachträgliche Bewehrungsanschlüsse
- LEED und Emissionsgeprüft: für ökologisches und gesundes Wohnen
- Handelsübliche Gewindestangen\* verwendbar
- Erdbebengeprüft C1
- Verarbeitung sogar bei extrem niedrigen Temperaturen möglich (bis zu -10° C)
- Verwendbar in nassen und wassergefüllten Bohrlöchern
- Geringe Achs- und Randabstände durch spreizdruckfreie Verankerung
- Befestigung hoher Lasten bis zu 13,3 Tonnen Gewicht
- Auch Überkopf zu verarbeiten
- Wiederverwendung der angebrochenen Kartusche durch Wechsel des Statikmischers
- Variable Verankerungstiefe das spart Zeit und Material

\*gem. Zulassung

	Verpackung	ArtNr.	Тур	Inhalt	Kartusche	Bohrer-Ø	min. Bohrloch- tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
-		Liquix Pro 1 styrolfrei		pro Pack		d0 ømm	h1 ≥ mm	h <sub>ef</sub> mm	tfix ≤ mm	ETA
	LIGHT PROPERTY OF THE PROPERTY	084 600 041	150 ml	1x Liquix Pro 1 2x Liquix Mix 4x Liquix Sleeve 16x85	coaxial	-	-	-	-	•
		084 600 081	280 ml	1x Liquix Pro 1 2x Liquix Mix 4x Liquix Sleeve 16x85	peeler		-	-	-	٠
		Liquix F styrol		pro Pack		d <sub>0</sub> ø mm	h1 ≥mm	h <sub>ef</sub> mm	t <sub>fix</sub> ≤ mm	ETA
	i Liquix Po 1	084 100 081	280 ml	12x Liquix Pro 1 24x Liquix Mix	peeler	-	-	-	-	•
		084 100 031	345 ml	12x Liquix Pro 1 24x Liquix Mix	side-by-side	-	-	-	-	•
							min.			

Liquix Pro 1



Li	quix Set	pro Sortiment	ø mm	mm	d0/df ø mm	h1 ≥mm	hef mm	Stix ø mm	ETA	
	Liquix Pro 1 280 ml	4x	-	280	-	-	-	-	•	
	Liquix Blaster	1x	-	-	-	-	-	-	-	
	Liquix Sleeve	8x	16	85	16/12	90	85	M10	•	
	Taifun 240 ml	1x	-	-	-	-	-	-	-	
084 909 251	Brush	1x	10	300	-	-	-	-	-	
	Brush	1x	13	300	-	-	-	-	-	
	Brush	1x	18	300	-	-	-	-	-	
	Brush	1x	28	300	-	-	-	-	-	
	Liquix Mix	6x	-	200	-	-	-	-		

















- Liquix Pro 1 ist ein styrolfreier, Vinylester Verbundmörtel erhältlich in verschiedenen Kartuschentypen und Kartuschengrößen mit Statikmischer Liquix Mix
- Für Zulassungsrelevante Befestigungen in gerissenem und ungerissenem Beton und Mauerwerk
- Zugelassen in Verbindung mit handelsüblichen Gewindestangen oder TOX Gewindestange Stix
- Wasserdichte Befestigung geprüft nach DIN EN 12390-8



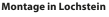


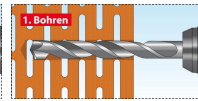
### Verarbeitung & Montage

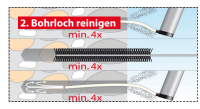
- In Lochstein ist mit Siebhülse zu arbeiten
- Bohrloch reinigen
- Statikmischer fest auf die Kartusche aufschrauben
- Vom Standard abweichende Setztiefe auf Ankerstange markieren
- Die ersten ca. 10 cm des Verbundmörtels verwerfen und nicht für die Befestigung verwenden
- Gereinigtes Bohrloch vom Bohrlochgrund her ca. zu 2/3 bzw. bei Verwendung einer Siebhülse diese komplett mit Verbundmörtel befüllen
- Ankerstange mit leichten Drehbewegungen bis zur festgelegten Setztiefe einführen
- Drehmomente und Aushärtezeiten der jeweils gültigen Zulassungen beachten
- Der Mörtel darf in trockenem oder feuchtem Beton sowie in wassergefüllten Bohrlöchern verwendet werden
- Für die Verarbeitung von Coaxial-, Peeler und Schlauchfolien-Kartuschen, ist die Auspresspistole Liquix Blaster und Liquix Blaster Pro zu verwenden; für Side-by-side-Kartuschen die Auspresspistole Liquix Blaster Plus

#### Montage in Beton und Vollstein





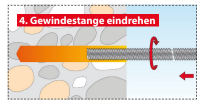


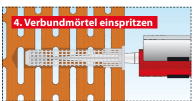


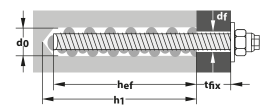


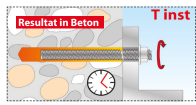


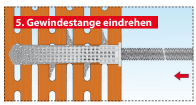


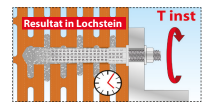














## Verbundmörtel Liquix Pro 1

Liquix Pro 1 in Beton C20/25	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Effektive Verankerungstiefe hef <sup>1</sup>	60-160 mm	60-200 mm	70-240 mm	80-320 mm	90-400 mm	96-480 mm	108-540 mm	120-600 mm
Zulässige Lasten								
Zulässige zentrische Zuglast eines Einzeldübels ohne Randeinfluss N <sub>Zul</sub> in ungerissenem Beton C20/25								
Gewindestange verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8	720-860 kg	900-1380 kg	1170-2000 kg	1430-3710 kg	1710-5810 kg	1880-8380 kg	2250-10950 kg	2630-13300 k
Gewindestange A4, Festigkeitsklasse $50 \ge M24 \le 70$	720-990 kg	900-1570 kg	1170-2250 kg	1430-4200 kg	1710-6530 kg	1880-9430 kg	2250-5740 kg	2630-7020 kg
Zulässige Querlasten eines Einzeldübels ohne Rand	einfluss V <sub>zu</sub> j i	n ungerissene	m Beton C20/2	5				
Gewindestange verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8	510 kg	860 kg	1200 kg	2230 kg	3490 kg	4520-5030 kg	5400-6570 kg	6320-8000 k
Gewindestange A4, Festigkeitsklasse $50 \ge M24 \le 70$	600 kg	920 kg	1370 kg	2520 kg	3940 kg	4520-5680 kg	3450 kg	4200 kg
Zulässige zentrische Zuglast eines Einzeldübels ohr	ne Randeinflus	s N <sub>zul</sub> in geris	senem Beton C	20/25				
Gewindestange verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8	290-770 kg	370-1250 kg	570-1970 kg	880-3510 kg	1220-5490 kg	1340-7900 kg	1600-10950 kg	1880-13300 k
Gewindestange A4, Festigkeitsklasse $50 \ge M24 \le 70$	290-770 kg	370-1250 kg	570-1970 kg	880-3510 kg	1220-5490 kg	1340-7900 kg	1600-5740 kg	1880-7020 kg
${\bf Zul\"{a}ssige\ Querlasten\ eines\ Einzeld\"{u}bels\ ohne\ Rand}$	einfluss V <sub>zul</sub> i	n gerissenem l	Beton C20/25					
Gewindestange verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8	510 kg	860 kg	1200 kg	2230 kg	2930-3490 kg	3230-5030 kg	3850-6570 kg	4500-8000 kg
Gewindestange A4, Festigkeitsklasse $50 \ge M24 \le 70$	600 kg	920 kg	1370 kg	2450-2520 kg	2930-3490 kg	3220-5670 kg	3450 kg	4200 kg
Bauteilabmessungen und Montagekennwerte								
Minimaler Achsabstand s <sub>min</sub>	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	135 mm	150 mm
Minimaler Randabstand cmin	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	135 mm	150 mm
Mindestbauteildicke h <sub>min</sub>	hef	+ 30 mm ≥ 100	mm			hef + 2d0		
Bohrernenndurchmesser do	10 mm	12 mm	14 mm	18 mm	24 mm	28 mm	32 mm	35 mm
Bohrlochtiefe h <sub>1</sub>	60-160 mm	60-200 mm	70-240 mm	80-320 mm	90-400 mm	96-480 mm	108-540 mm	120-600 mn
$Durchgangs loch  im  anzuschließenden  Bauteil  df \leq$	9 mm	12 mm	14 mm	18 mm	22 mm	26 mm	30 mm	33 mm
Drehmoment beim Verankern T <sub>inst</sub> ≤	10 Nm	20 Nm	40 Nm	80 Nm	120 Nm	160 Nm	180 Nm	200 Nm

- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Verankerungen von Einzeldübel in trockenem und feuchten Beton sowie für Verankerungen von -40° C bis +24° C (bzw. kurzfristig bis +40° C)
- Bei der Bemessung ist die gesamte Leistungserklärung des Liquix Pro 1 zu beachten
- Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)
- $^{1}\ \ \text{Die Verankerungstiefe}\ \text{hef kann zwischen den Werten}\ \text{hef min und hef } \text{max}\ \text{frei gewählt}\ \text{werden}$

#### Aushärtezeiten Verbundmörtel Liquix Pro 1:

Beton Temperatur	Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Beton	Mindest-Aushärtezeit in feuchtem Beton	
≥ -10° C *	90 Min.	24 h	48 h	
≥ -5° C	90 Min.	14 h	28 h	
≥ 0° C	45 Min.	7 h	14 h	
≥ +5° C	25 Min.	2 h	4 h	
≥ +10° C	15 Min.	80 Min.	160 Min.	
≥ +20° C	6 Min.	45 Min.	90 Min.	
≥ +30° C	4 Min.	25 Min.	50 Min.	
≥ +35° C	2 Min.	20 Min.	40 Min.	
≥ +40° C	1,5 Min.	15 Min.	30 Min.	

<sup>\*</sup> Die Kartuschentemperatur muss mindestens +15° C betragen

# Baustoffe & Haltewerte















Liquix Pro 1 für Mauerwerk	Verankerungs- tiefe h <sub>ef</sub>	Bohrloch- tiefe ho	Bohrerdurch- messer do	Bürste Ø	Siebhülse	T <sub>inst</sub>	Zulässige Zuglast N <sub>Zul</sub>	Zulässige Querlast V <sub>Zul</sub>	
Mauerziegel Mz f <sub>b</sub> ≥20 N/mm²									
M8	80 mm	80 mm	10 mm	12 mm	-	2 Nm	130 kg	140 kg	
M10	90 mm	90 mm	12 mm	14 mm	-	2 Nm	160 kg	140 kg	
M12	100 mm	100 mm	14 mm	16 mm	-	2 Nm	170 kg	140 kg	
M16	100 mm	100 mm	18 mm	20 mm	-	2 Nm	170 kg	230 kg	
Hochlochziegel Hlz f <sub>b</sub> ≥ 12 N/m	m²								
M8	80 mm	85 mm	12 mm	14 mm	12x80	2 Nm	40 kg	100 kg	
M8/M10	85 mm	90 mm	16 mm	18 mm	16x85	2 Nm	70 kg	160 kg	
M8/M10	130 mm	135 mm	16 mm	18 mm	16x130	2 Nm	100 kg	170 kg	
M12/ M16	85 mm	90 mm	20 mm	22 mm	20x85	2 Nm	100 kg	170 kg	
Kalksandvollstein KS f <sub>b</sub> ≥ 20 N/	mm²								
M8	80 mm	80 mm	10 mm	12 mm	-	2 Nm	170 kg	110 kg	
M10	90 mm	90 mm	12 mm	14 mm	-	2 Nm	170 kg	130 kg	
M12	100 mm	100 mm	14 mm	16 mm	-	2 Nm	170 kg	110 kg	
M16	100 mm	100 mm	18 mm	20 mm	-	2 Nm	140 kg	110 kg	
Kalksandlochstein KSL f <sub>b</sub> ≥ 14 ľ	N/mm²								
M8	80 mm	85 mm	12 mm	14 mm	12x80	2 Nm	70 kg	100 kg	
M8/M10	85 mm	90 mm	16 mm	18 mm	16x85	2 Nm	70 kg	170 kg	
M8/M10	130 mm	135 mm	16 mm	18 mm	16x130	2 Nm	70 kg	170 kg	
M12/M16	85 mm	90 mm	20 mm	22 mm	20x85	2 Nm	190 kg	170 kg	
Leichtbetonvollstein Hbn f <sub>b</sub> ≥ 2	2 N/mm²								
M8	80 mm	80 mm	10 mm	12 mm	-	2 Nm	90 kg	90 kg	
M10	90 mm	90 mm	12 mm	14 mm	-	2 Nm	90 kg	90 kg	
M12	100 mm	100 mm	14 mm	16 mm	-	2 Nm	100 kg	90 kg	
M16	100 mm	100 mm	18 mm	20 mm	-	2 Nm	90 kg	90 kg	
Leichtbeton Hohlblockstein Hb	I B40 f <sub>b</sub> ≥ 4 N/mm <sup>2</sup>								
M8	80 mm	85 mm	12 mm	14 mm	12x80	2 Nm	30 kg	90 kg	
M8/M10	85 mm	90 mm	16 mm	18 mm	16x85	2 Nm	30 kg	90 kg	
M8/M10	130 mm	135 mm	16 mm	18 mm	16x130	2 Nm	30 kg	90 kg	
M12/ M16	85 mm	90 mm	20 mm	22 mm	20x85	2 Nm	30 kg	90 kg	
Porenbeton P6 f <sub>b</sub> ≥ 6 N/mm²									
M8	80 mm	80 mm	10 mm	12 mm	-	2 Nm	90 kg	210 kg	
M10	90 mm	90 mm	12 mm	14 mm	-	2 Nm	140 kg	360 kg	
M12	100 mm	100 mm	14 mm	16 mm	-	2 Nm	180 kg	360 kg	
M16	100 mm	100 mm	18 mm	20 mm	-	2 Nm	230 kg	360 kg	

- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Verankerungen von einem Einzeldübel ohne Randeinfluss sowie für Verankerungen von -40° C bis +24° C (bzw. kurzfristig bis +40° C)
- Bei der Bemessung ist die gesamte Leistungserklärung des Liquix Pro 1 zu beachten
- In Lochstein im Drehgang bohren
- $\blacksquare$  Es sind die Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert von  $\gamma_F = 1,4$  berücksichtigt
- Weitere Steinarten siehe Zulassung ETA-13/0047
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)