Der wirtschaftliche Injektionsmörtel für standard Befestigungen. Zugelassen für Beton, Mauerwerk und Brandschutz.

Beschreibung

Der wirtschaftliche Injektionsmörtel UPM 33 auf Basis von Vinylester kann in Verbindung mit den Ankerstangen UPM-A/ASTA bzw. Siebhülse UPM-SH in nahezu allen Baustoffen zulassungskonform eingesetzt werden. Er kann in Vorsteckoder Durchsteckmontage gesetzt werden und erreicht dabei ein hohes Lastniveau.

Eigenschaften

- Bauaufsichtlich zugelassen: Beton, Mauerwerk, Brandprüfung, Hammerbohren
- Geeignet: Hohlbohren, Wassergefülltes Bohrloch
- Lastbereich Beton: Zuglast 3,4-150,1kN, Querlast 2,9-90,2kN
- Lastbereich Mauerwerk: Zuglast 0,54-3,43kN, Querlast 0,43-3,29kN
- Systemkomponente: Ankerstange ASTA/ UPM-A, Innengewindeanker IST/ UPM-I, Siebhülse UPM-SH, Handelsübliche Gewindestangen mit Prüfzeugnis 3.1
- Variante: Standard, Schnellaushärtend (Express)
- Temperatur im Verankerungsgrund: -15°C bis +40°C
- Merkmal: Kartuschengröße 360/300/150ml

Anwendungen

- Stahlträger
- Dachkonstruktionen
- Vordach
- Carport
- Balkongeländer
- Treppengeländer
- Brückengeländer
- Balkenverankerung
- Fenster
- Fassadenkonstruktion

Vorteile

- Sichere Verankerung:
 Zulassung ETA Beton gerissen, ETA Mauerwerk und Brandschutzprüfung
- Randnahes Befestigen: Die spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringe Randund Achsabstände und verhindert Montageschäden im Randbereich
- Effizient in Lochstein: Die Siebhülse für den Einsatz im Lochstein-Mauerwerk überbrückt den Putz und minimiert den Mörtelverbrauch
- Flexibles Arbeiten: Durch Wechsel des Statikmischers können angebrochene Kartuschen weiterverwendet werden

Baustoffe

Zugelassen für:

- Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen
- Hochlochziegel
- Kalksand-Vollstein
- Kalksand-Lochstein
- Porenbeton
- Hohlblock aus Leichtbeton









Anwendungsbeispiele









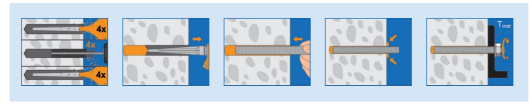
Direkt zum Produkt



upat.com/upm33



Montage



Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Haltbarkeit	Inholt				
BOX UPM 33-300	547524	12	17x Kartuschen 300ml, 34x Statikmischer, 1x Ausdrückpistole Profi, 1x Handwerkerkiste				
BOX UPM 33-360	547535	18	12x Kartuschen 360ml, 24x Statikmischer, 1x Ausdrückpistole Profi, 1x Handwerkerkiste				
UPM 33-150 CX	542403	12	1x Kartusche 145ml, 2x Statikmischer, 1x Auspressstößel				
UPM 33-360 Express HWK	551937	15	20x Kartuschen 360ml, 40x Statikmischer, 1x Handwerkerkiste				
UPM 33-300 Express	520256	12	1x Kartusche 300ml, 2x Statikmischer				
UPM 33-360 Express	520257	15	1x Kartusche 360ml, 2x Statikmischer				
UPM 33-360 HWK	512207	18	20x Kartuschen 360ml, 40x Statikmischer, 1x Handwerkerkiste				
UPM 33-300	509168	12	1x Kartusche 300ml, 2x Statikmischer				
UPM 33-360	509167	18	1x Kartusche 360ml, 2x Statikmischer				

Schnellaushärtend (Express): Für eine verkürzte Aushärtezeit und Befestigungen bei tiefen Temperaturen



Lastentabelle

Zulässige Lasten eines Einzeldübels^{1) 2)} in Normalbeton C20/25. Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-10/0171 zu beachten.

						Co to to				11		
T	Werkstoff / Oberfläche ³⁾	Effektive	A41.1				ner Beton		Ungerissener Beton			
Тур		Verankerungstiefe	Minimale Bauteildicke	Maximales Montagedrehmoment	_	und Randabs	Querlasten (V tände (c _{min})bei		Zulässige Zug- (N _{zul}) und Querlasten (V _{zul});minimale Achs- (s _{min}) und Randabstände (c _{min})bei reduzierten			
					Lasten			l	Lasten			
		h _{ef}	h _{min}	T _{inst,max}	N _{zul} ⁴⁾	V _{zul} ⁴⁾	s _{min} 4)	c _{min} 4)	N _{zul} ⁴⁾	V _{zul} ⁴)	s _{min} 4)	c _{min} 4)
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]
UPM-A/ASTA M6	5.8	50	100	5	-	-	-	-	3,4	2,9	40	40
UPM-A/ASTA M6	5.8	60	100	5	-	-	-	-	4	2,9	40	40
UPM-A/ASTA M6	5.8	72	110	5	-	-	-	-	4,8	2,9	40	40
UPM-A/ASTA M6	R-70	50	100	5	-	-	-	-	3,4	3,2	40	40
UPM-A/ASTA M6	R-70	60	100	5	-	-	-	-	4	3,2	40	40
UPM-A/ASTA M6	R-70	72	110	5	-	-	-	-	4,8	3,2	40	40
UPM-A/ASTA M8	5.8	60	100	10	-	-	-	•	6,6	5,1	40	40
UPM-A/ASTA M8	5.8	80	110	10	-	-	-	-	8,8	5,1	40	40
UPM-A/ASTA M8	5.8	160	190	10	-	-	-	-	9	5,1	40	40
UPM-A/ASTA M8	R-70	60	100	10	-	-	-	-	6,6	6	40	40
UPM-A/ASTA M8	R-70	80	110	10	-	-	-	-	8,8	6	40	40
UPM-A/ASTA M8	R-70	160	190	10	-	-	-	-	9,9	6	40	40
UPM-A/ASTA M10	5.8	60	100	20	4,5	8,6	45	45	8,2	8,6	45	45
UPM-A/ASTA M10	5.8	90	120	20	6,7	8,6	45	45	12,3	8,6	45	45
UPM-A/ASTA M10	5.8	200	230	20	13,8	8,6	45	45	13,8	8,6	45	45
UPM-A/ASTA M10	R-70	60	100	20	4,5	9,2	45	45	8,2	9,2	45	45
UPM-A/ASTA M10	R-70	90	120	20	6,7	9,2	45	45	12,3	9,2	45	45
UPM-A/ASTA M10	R-70	200	230	20	15	9,2	45	45	15,7	9,2	45	45
UPM-A/ASTA M12	5.8	70	100	40	6,3	12	55	55	11,4	12	55	55
UPM-A/ASTA M12	5.8	110	140	40	9,9	12	55	55	18,1	12	55	55
UPM-A/ASTA M12	5.8	240	270	40	20,5	12	55	55	20,5	12	55	55
UPM-A/ASTA M12	R-70	70	100	40	6,3	13,7	55	55	11,4	13,7	55	55
UPM-A/ASTA M12	R-70	110	140	40	9,9	13,7	55	55	18,1	13,7	55	55
UPM-A/ASTA M12	R-70	240	270	40	21,5	13,7	55	55	22,5	13 <i>,7</i>	55	55
UPM-A/ASTA M16	5.8	80	120	60	9,6	22,3	65	65	14	22,3	65	65
UPM-A/ASTA M16	5.8	125	170	60	15	22,3	65	65	24,9	22,3	65	65
UPM-A/ASTA M16	5.8	320	360	60	37,6	22,3	65	65	37,6	22,3	65	65
UPM-A/ASTA M16	R-70	80	120	60	9,6	23	65	65	14	25,2	65	65
UPM-A/ASTA M16	R-70	125	170	60	15	25,2	65	65	24,9	25,2	65	65
UPM-A/ASTA M16	R-70	320	360	60	38,3	25,2	65	65	42	25,2	65	65
UPM-A/ASTA M20	5.8	90	140	120	11 <i>,7</i>	28	85	85	16,7	34,9	85	85
UPM-A/ASTA M20	5.8	170	220	120	23,3	34,9	85	85	40,3	34,9	85	85
UPM-A/ASTA M20	5.8	400	450	120	54,9	34,9	85	85	58,6	34,9	85	85
UPM-A/ASTA M20	R-70	90	140	120	11,7	28	85	85	16,7	39,4	85	85
UPM-A/ASTA M20	R-70	170	220	120	23,3	39,4	85	85	40,3	39,4	85	85
UPM-A/ASTA M20	R-70	400	450	120	54,9	39,4	85	85	65,7	39,4	85	85
UPM-A/ASTA M24	5.8	96	160	150	-	-			18,4	44,1	105	105
UPM-A/ASTA M24	5.8	210	270	150		-		-	56,5	50,9	105	105
UPM-A/ASTA M24	5.8	480	540	150	_	-	-	_	84,3	50,9	105	105
UPM-A/ASTA M24	R-70	96	160	150		-		-	18,4	44,1	105	105
UPM-A/ASTA M24	R-70	210	270	150	-	-		-	56,5	56,8	105	105
UPM-A/ASTA M24	R-70	480	540	150		-		-	94,3	56,8	105	105
UPM-A/ASTA M30	5.8	120	190	300	-	-	-	-	25,7	61,6	140	140
UPM-A/ASTA M30	5.8	280	350	300		-	-	-	89	80,6	140	140
UPM-A/ASTA M30	5.8	600	670	300				-	133,8	80,6	140	140
UPM-A/ASTA M30	5.8 R-70	120	190	300					25,7		140	140
					-	-	-	-		61,6		
UPM-A/ASTA M30	R-70	280	350	300	-	-	-	-	89	90,2	140	140
UPM-A/ASTA M30	R-70	600	670	300	-	-		•	150,1	90,2	140	140

 $^{^{11}}$ Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwert der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma L=1$,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h_{ef} und einem Randabstand c \geq 1,5 x h_{ef} . Exakte Daten siehe ETA.



- ²⁾ Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und feuchtem Beton. Für Temperaturen im Verankerungsgrund bis 50 °C (bzw. kurzzeitig bis 80 °C). Bohrlochreinigung gemäß ETA. Der Faktor ψsus wurde mit 1,0 berücksichtigt.
- ³⁾ Weitere Stahlgüten, Varianten und technische Angaben siehe ETA, z. B. für trockene Innenräume, galvanisch verzinkt (gvz); für feuchte Innenräume und für Außenbereich, nicht rostender Stahl (R).
- 4) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter

Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unserer Bemessungssoftware DesignFix.

Lastentabelle

Zulässige Lasten eines Einzeldübels^{1) 2)} in Normalbeton C20/25.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-10/0171 zu beachten.

					Ungerissener Beton Zulässige Zug- (N _{zul}) und Querlasten (V _{zul});minimale Achs- (s _{min}) und Randabstände (c _{min}) bei reduzierten Lasten					
Тур	Stahlgüte der Schraube ³⁾	Effektive Verankerungstiefe	Minimale Bauteildicke	Maximales Montagedrehmoment						
		h _{ef}	h _{min}	T _{inst,max}	N _{zul} 4) V _{zul} 4)		s _{min} 4)	c _{min} 4)		
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]		
IST M8	5.8	90	120	10	9	5,3	55	55		
	8.8	90	120	10	13,8	8,3	55	55		
	R-70	90	120	10	9,9	5,9	55	55		
IST M10	5.8	90	130	20	13,8	8,3	65	65		
	8.8	90	130	20	16,7	13,3	65	65		
	R-70	90	130	20	15,7	9,3	65	65		
IST M12	5.8	125	170	40	20,5	12,1	75	75		
	8.8	125	170	40	26,6	19,3	75	75		
	R-70	125	170	40	22,5	13,5	75	75		
IST M16	5.8	160	210	80	37,6	22,4	95	95		
	8.8	160	210	80	39,5	30,9	95	95		
	R-70	160	210	80	39,5	25,1	95	95		
IST M20	5.8	200	270	120	55,2	35,4	125	125		
	8.8	200	270	120	55,2	42,9	125	125		
	R-70	200	270	120	55,2	39,4	125	125		

¹⁾ Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwert der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma L=1,4$ berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s $\geq 3 \times h_{ef}$ und einem Randabstand c $\geq 1,5 \times h_{ef}$. Exakte Daten siehe ETA.

²⁾ Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und feuchtem Beton. Für Temperaturen im Verankerungsgrund bis 50 °C (bzw. kurzzeitig bis 80 °C). Bohrlochreinigung gemäß ETA. Der Faktor ψsus wurde mit 1,0 berücksichtigt.

³⁾ Weitere Stahlgüten, Varianten und technische Angaben siehe ETA, z. B. für trockene Innenräume, galvanisch verzinkt (gvz); für feuchte Innenräume und für Außenbereich, nicht rostender Stahl (R).

⁴⁾ Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unserer Bemessungssoftware DesignFix.

Lastentabelle

Zulässige Lasten^{1) 2)} eines Einzeldübels in Mauerwerk bei Vorsteckmontage.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-15/0554 zu beachten.

Тур	Steindruck- festigkeit	Stein- rohdichte	Mindeststein- format ³⁾	Effektive Verankerung- stiefe	Minimale Bauteildicke	Maximales Montagedre- hmoment	Zulässige Zuglast ⁴⁾	Zulässige Querlast ⁴⁾	Mindestachs- abstand ⁵⁾	Char. bzw. Mindestrand- abstand ⁵⁾
	fb		(L × B × H)	h _{ef}	h _{min}	T _{inst,max}	N _{zul}	V _{zul}	s _{min} ∥/s _{min} ⊥	ccr = c _{min}
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]
Mauerziegel Mz, nach EN 771-1										
M8	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	115	10	1,14	0,71	240 / 75	100
M10	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	80	115	10	1,43	1,14	240 / 75	100
M10	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	200	240	10	3,43	2,43	240 / 75	100
M12	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	80	115	10	1,57	1,14	240 / 75	100
M12	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	200	240	10	2,29	3,29	240 / 75	100
Kalksandvollstein KS, nach EN 771-2										
M8	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	50	115	5	1,14	0,43	80 / 150	60
M8	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	100	240	5	2,29	0,86	80 / 300	60
M10	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	100	240	15	1,57	0,57	80 / 300	60
M10	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	200	240	15	3,43	0,57	80 / 600	60
M12	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	100	240	15	1,29	0,57	80 / 300	60
M12	≥ 12	≥ 1,8	240 x 115 x 71	200	240	15	3,43	0,57	80 / 300	60
Kalksandlochstein KSL, nach EN 77	1-2 ³⁾									
M8 mit UPM-SH 12x85 K	≥ 12	≥ 1,4	240 x 175 x 113	85	175	2	0,71	0,71	100 / 115	60
M8 / M10 mit UPM-SH 16x85 K	≥ 12	≥ 1,4	240 x 175 x 113	85	175	2	0,86	1,29	100 / 115	80
M12 mit UPM-SH 20x85 K	≥ 12	≥ 1,4	240 x 175 x 113	85	175	2	0,86	1,29	100 / 115	80
M8 / M10 mit UPM-SH 16x130 K	≥ 12	≥ 1,4	240 x 175 x 113	130	175	2	0,86	1,29	100 / 115	80
Hochlochziegel HLz, nach EN 771-1	3)									
M8 mit UPM-SH 12x85 K	≥ 10	≥ 0,9	240 x 175 x 113	85	175	2	1,14	1,14	240 / 115	100
M8 / M10 mit UPM-SH 16x85 K	≥ 10	≥ 0,9	240 x 175 x 113	85	175	2	1	1,57	240 / 115	100
M12 mit UPM-SH 20x85 K	≥ 10	≥ 0,9	240 x 175 x 113	85	175	2	1,43	1,71	240 / 115	100
M8 / M10 mit UPM-SH 16x130 K	≥ 10	≥ 0,9	240 x 175 x 113	130	175	2	1,43	1,57	240 / 115	100
M12 mit UPM-SH 20x130 K	≥ 10	≥ 0,9	240 x 175 x 113	130	175	2	1,43	1,71	240 / 115	100
Porenbeton nach EN 771-4 ⁶⁾										
M8	≥ 2	≥ 0,35	-	≥ 100	130	1	0,54	0,43	250 / 250	100
M8	≥ 4	≥ 0,50	-	200	230	8	1,07	0,71	80 / 80	100
M10	≥ 2	≥ 0,35		≥ 100	130	2	0,54	0,43	250 / 250	100
M10	≥ 4	≥ 0,50	-	200	230	12	1,79	0,71	80 / 80	100
M12	≥ 2	≥ 0,35	-	≥ 100	130	2	0,71	0,54	250 / 250	100
M12	≥ 4	≥ 0,50	-	200	230	16	1,79	0,71	80 / 80	100

 $^{^{1)}}$ Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma F = 1,4$ berücksichtigt. Lastwerte gelten für galvanisch verzinkten Stahl, nichtrostenden Stahl R und hoch korrosionsbeständigen Stahl HCR. In Loch- und Kammersteinen Ankerstange ASTA/UPM-A in Verbindung mit der Siebhülse UPM-SH K.



²¹ Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk - Nutzungskategorie d/d - für Temperaturen bis 50 °C (bzw. kurzzeitig bis 80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Bewertung. Bei den angegebenen Steintypen in Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich um einen Auszug aus der ETA.

³⁾ Weitere Angaben und Möglichkeiten wie z. B. Lochgeometrie, Auswahl Siebhülse UPM-SH K, etc. siehe ETA.

⁴⁾ Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der aesamten ETA notwendia.

⁵⁾ Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen siehe ETA.

⁶⁾ Zylindrisches Bohrloch.