

MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

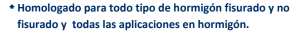
Referencia: FT MOPURE-es Fecha: **03/08/18** Revisión: **10** Página: 1 de 8

MOPURE

CARACTERISTICAS

CERTIFICACIONES





- * Espárragos homologados M10-M30.
- ◆ Uso de armaduras como anclaje de Ø10 a Ø32.
- * Armaduras post-instaladas de Ø8 a Ø32.
- ◆ Epoxy puro 1:1, cartuchos de 300 + 300 ml.
- ◆ Empleo para cargas altas.
- Sin estireno.
- * Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.
- * Versión en acero cincado, acero inoxidable A2 y A4.
- * Rango de temperatura de -40ºC a +80ºC (máxima temperatura a largo plazo +40ºC).







APILCACIONES

- ◆ Para uso interior y exterior.
- **◆** Aplicaciones estructurales.
- * Fijación de la subestructura al edificio.
- * Barras corrugadas y armaduras de espera.
- * Barreras de seguridad, muros de contención, maquinaria pesada, etc.
- * Grandes métricas, muros de contención.





MATERIAL BASE

VALIDO PARA

CONDICION DE TALADRO



M10-M30 Varilla Roscada



Ø10 – ø32 Barra corrugada



SECO



HUMEDO

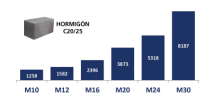
ELEMPLOS DE APLICACIÓN







CARGAS MAXIMAS RECOMENDADAS [kg]





MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 2 de 8

1. G	AMA					
ITEM	CÓDIGO	MED.	FОТО	COMPONENTE	MATERIAL	
1	MOPURE600	600 ml.	MOPURE	MORTERO EPOXY PURO	Resina epoxy puro. Formato: cartuchos paralelos de 600 ml	12

2. A	CCESORIOS			
ITEM	CÓDIGO	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL
1	MOPISPUR6		PISTOLA APLICACIÓN	Pistola para cartuchos de 600 ml
2	EQ-AC EQ-A2 EQ-A4		ESPÁRRAGO	Espárragos acero roscado, clase 5.8 ISO 898-1 Espárragos acero inoxidable A2-70 Espárragos acero inoxidable A4-70
3	MORCEPKIT		CEPILLOS LIMPIADORES	Kit de 3 cepillos limpiadores de ø14, ø20 y ø29 mm.
4	МОВОМВА		BOMBA LIMPIADORA	Bomba para la limpieza de restos de polvo y fragmentos en el taladro
5	MORCAPU	- Control of the Cont	CÁNULA MEZCLADORA	Plástico. Mezcla estática por laberinto

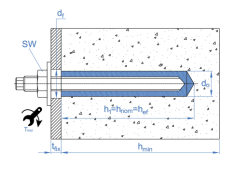


MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 3 de 8

3. DATOS INSTALACIÓN - FIJACIONES EN HORMIGÓN (PARÁMETROS DE INSTALACIÓN)								
MÉTRICA		M10	M12	M16	M20	M24	M30	
d _o : diámetro nominal	[mm]	12	14	18	22	26	35	
d _f : diámetro en placa anclaje ≤	[mm]	12	14	18	22	26	33	
T _{ins} : par de apriete ≤	[Nm]	20	40	80	135	200	270	
Cepillo limpieza circular		Ø14	Ø	20	Ø29	Ø	40	
h _{ef,min} = 8d								
h ₁ : profundidad del taladro	[mm]	60	70	80	90	96	120	
s _{cr,N} : distancia crítica entre anclajes	[mm]	180	210	240	270	288	360	
c _{cr,N} : distancia crítica al borde	[mm]	90	105	120	135	144	180	
c _{min} : distancia mínima al borde	[mm]	40	40	45	50	55	65	
s _{min} : distancia mínima entre anclajes	[mm]	40	40	45	50	55	65	
h _{min} : espesor mínimo de hormigón	[mm]	100	100	115	130	160	200	
Espárrago estándar								
h ₁ : profundidad del taladro	[mm]	90	110	128	170	210	280	
s _{cr,N} : distancia crítica entre anclajes	[mm]	270	330	384	510	630	840	
c _{cr,N} : distancia crítica al borde	[mm]	135	165	192	255	315	420	
c _{min} : distancia mínima al borde	[mm]	45	56	65	85	105	140	
s _{min} : distancia mínima entre anclaje	[mm]	45	56	65	85	105	140	
h _{min} : espesor mínimo de hormigón	[mm]	115	140	165	220	270	350	
h _{ef,max} = 20d								
h ₁ : profundidad del taladro	[mm]	200	240	320	400	480	600	
s _{cr,N} : distancia crítica entre anclajes	[mm]	600	720	940	1200	1440	1800	
c _{cr,N} : distancia crítica al borde	[mm]	300	360	470	600	720	900	
c _{min} : distancia mínima al borde	[mm]	40	40	45	50	55	65	
s _{min} : distancia mínima entre anclaje	[mm]	40	40	45	50	55	65	
h _{min} : espesor mínimo de hormigón	[mm]	224	268	336	444	532	670	
Código espárrago cincado		EQAC10130	EQAC12160	EQAC16190	EQAC20260	EQAC24300	EQAC30330	
Código espárrago inoxidable A2 /	EQA210130 EQA410130	EQA212160 EQA412160	EQA216190 EQA416190	EQA220260 EQA420260	EQA224300 EQA424300	EQA230330 EQA430330		



- ◆ El valor de profundidad h_{ef} puede ser elegido por el usuario entre h_{ef,min} = 8d y h_{ef,max} = 20d. Los valores intermedios pueden ser interpolados.
- * Las distancias críticas son aquellas en las que los anclajes de un grupo de anclajes no se ven influenciados entre sí a efectos de cargas de tracción. Para distancias inferiores, hasta las distancias mínimas, se deben aplicar los coeficientes reductores correspondientes.
- Se disponen de espárragos estándar para cada métrica, reflejados en la tabla.



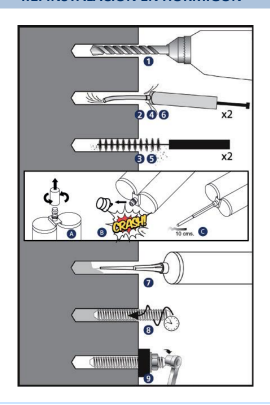
MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 4 de 8

4. INSTALACIÓN DE PRODUCTO

4.1. INSTALACIÓN EN HORMIGÓN



1. TALADRAR

Comprobar que el hormigón esté bien compactado y sin poros significativos. Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

Temperaturas cartuchos: ≥ +5 °C

Temperatura material base: MOPURE ≥ +5 °C

Taladro en posición percusión o martillo. Taladrar a diámetro y profundidad especificados.

2 - 6. SOPLAR Y LIMPIAR

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado según indicaciones del gráfico. Si el taladro tiene agua en su interior ésta debe ser eliminada antes de inyectar la resina.

A - B - C. ABRIR CARTUCHO

Destapar el cartucho y golpear el tapón contra una superficie rígida. El tapón ha de ser impactado por encima de la rosca para poder roscar la cánula a continuación. Una vez ha sido roscada la cánula, colocar el conjunto en la pistola de aplicación.

Apretar el gatillo hasta conseguir que el mortero salga por la punta de un color gris uniforme, sin irisaciones (indican mezcla incorrecta); desechar las dos primeras emboladas de cada cartucho, que no serán utilizadas para fijaciones.

7. APLICAR MORTERO

Insertar la cánula hasta el fondo del taladro y aplicar mortero; ir retirando la cánula lentamente, asegurándose de que no quedan burbujas de aire.

Rellenar el taladro hasta ½ a ¾ de su profundidad.

En caso de que no se use completamente el cartucho dejar la cánula montada. Cambiarla solo en el caso de que se vaya a utilizar de nuevo transcurrido el tiempo de manipulación, volviendo a desechar las dos primeras emboladas.

8. INSTALAR

Introducir el espárrago a instalar con la mano, roscando ligeramente, hasta el fondo del taladro, asegurándose de que el mortero cubre los filetes de rosca. La introducción del anclaje debe realizarse dentro del tiempo de manipulación. Se debe observar rebose del mortero en la boca del taladro para asegurar que el hueco entre el espárrago y el taladro queda rellenado completamente.

TEMPERATURAS Y TIEMPOS DE CURADO

TIPO	Temperatura material base [ºC]	Tiempo de manipulación [min]	Tiempo de curado [hrs]
	+5 a +10	20	24
	+10 a +15	20	12
	+15 a +20	15	8
MOPURE	+20 a +25	11	7
IVIOPURE	+25 a +30	8	6
	+30 a +35	6	5
	+35 a +40	4	4
	+40	3	3

9. APLICAR PAR DE APRIETE INSTALAR

Una vez transcurrido el tiempo de curado aplicar el par de apriete, no excediendo el valor indicado en la tabla



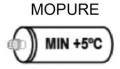
MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 5 de 8

5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto almacenado en lugar seco y fresco, protegido de la luz directa del sol y focos de calor, a un temperatura de +5 °C a +25 °C.





Vida del producto en el cartucho sin abrir: 24 meses desde la fecha de fabricación. La fecha de caducidad viene indicada en el exterior del cartucho.

6. RESISTENCIAS

6.1 FIJACIÓN EN HORMIGÓN

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado (sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes) y espárrago clase 5.8 o inoxidable clase A4-70.

RESISTENCIAS CARACTERISTICAS

TIPO HORMIGÓN	DIÁMETRO					M10	M12	M16	M20	M24	M30
0			h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	27,6	39,8	70,7	102,0	134,0	187,3
HORMIGÓN NO FISURADO	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	31,1	45,6	69,1	111,7	153,4	236,1
ISUF	NI N		h _{ef,max} = 20d	N_{Rk}	[kN]	<u>29,0</u>	<u>42,0</u>	<u>79,0</u>	<u>123,0</u>	<u>177,0</u>	<u>281,0</u>
9		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u>15,0</u>	<u>21,0</u>	<u>39,0</u>	<u>61,0</u>	<u>88,0</u>	<u>140,0</u>
NO N	<u>"</u>		h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	27,6	39,8	70,7	102,0	134,0	187,3
VIIG	ACERO OXIDAB	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	31,1	45,6	69,1	111,7	153,4	236,1
IORI	ACERO INOXIDABLE		h _{ef,max} = 20d	N_{Rk}	[kN]	<u>41,0</u>	<u>59,0</u>	<u>110,0</u>	<u>172,0</u>	<u>247,0</u>	<u>393,0</u>
т	≧	Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u> 20,0</u>	<u>30,0</u>	<u>55,0</u>	<u>86,0</u>	<u>124,0</u>	<u>196,0</u>
			h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	21,3	30,7	54,6	55,2	79,6	124,4
00	ADC	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	24,0	35,2	50,3	58,7	87,1	145,1
URA	CINCADO		h _{ef,max} = 20d	N_{Rk}	[kN]	<u>29,0</u>	<u>42,0</u>	<u>79,0</u>	138,2	199,0	311,0
I FIS		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u>15,0</u>	<u>21,0</u>	<u>39,0</u>	<u>61,0</u>	<u>88,0</u>	<u>140,0</u>
GÓN	円 円		h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	21,3	30,7	54,6	55,2	79,6	124,4
HORMIGÓN FISURADO	ACERO INOXIDABLE	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	24,0	35,2	50,3	58,7	87,1	145,1
오	ACE		h _{ef,max} = 20d	N_{Rk}	[kN]	<u>41,0</u>	<u>59,0</u>	<u>110,0</u>	138,2	199,1	311,0
	Ž	Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u>20,0</u>	<u>30,0</u>	<u>55,0</u>	<u>86,0</u>	<u>124,0</u>	<u>196,0</u>



MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 6 de 8

RESI	RESISTENCIAS DE CÁLCULO										
TIPO HORMIGÓN			M10	M12	M16	M20	M24	M30			
0	0 0		h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	15,3	18,9	33,7	48,5	63,8	89,2
(ADC	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	17,2	21,7	32,9	53,2	73,0	112,4
HORMIGÓN NO FISURADO			h _{ef,max} = 20d	N_{Rd}	[kN]	<u>19,3</u>	<u>28,0</u>	<u>52,6</u>	82,0	118,0	187,3
Š		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rd}	[kN]	<u>12,0</u>	<u>16,8</u>	<u>31,2</u>	<u>48,8</u>	<u>70,4</u>	<u>112,0</u>
NO N	Щ		h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	15,3	18,9	33,7	48,5	63,8	89,2
NIG(ACERO INOXIDABLE	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	17,2	21,7	32,9	53,2	73,0	112,4
ORN			h _{ef,max} = 20d	N_{Rd}	[kN]	<u>21,5</u>	<u>31,0</u>	<u>57,8</u>	<u>90,5</u>	<u>130,0</u>	<u>206,4</u>
エ	Z	Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rd}	[kN]	<u>12,8</u>	<u>19,2</u>	<u>35,2</u>	<u>55,1</u>	<u>79,4</u>	<u>125,4</u>
			h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	11,8	14,6	26,0	26,3	37,9	59,2
8	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	13,3	16,7	23,9	27,9	41,4	69,1
URA	INC.		h _{ef,max} = 20d	N_{Rd}	[kN]	<u>19,3</u>	<u>28,0</u>	<u>52,6</u>	65,8	94,7	148,1
HORMIGÓN FISURADO		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rd}	[kN]	<u>12,0</u>	<u>16,8</u>	<u>31,2</u>	<u>48,8</u>	<u>70,4</u>	<u>112,0</u>
GÓN	Щ	Tracción	h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	11,8	14,6	26,0	26,3	37,9	59,2
M M	ACERO		Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	13,3	16,7	23,9	27,9	41,4	69,1
오	ACE		h _{ef,max} = 20d	N_{Rd}	[kN]	<u>21,5</u>	<u>31,0</u>	<u>57,8</u>	65,8	94,7	148,1
	Z	Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u>12,8</u>	<u>19,2</u>	<u>35,2</u>	<u>55,1</u>	<u>79,4</u>	<u>125,4</u>
CAR	GAS M	ÁXIMAS RE	ECOMENDADAS (con y _F	= 1.4)							
TIPO HORMIGÓN						M10	M12	M16	M20	M24	M30
			h _{ef,min} = 8d	N _{rec}	[kN]	10,9	13,5	24,0	34,6	45,6	63,7
FISURADO	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N _{rec}	[kN]	12,3	15,5	23,5	38,0	52,1	80,3
ISUR	N N		h _{ef,max} = 20d	N _{rec}	[kN]	<u>13,8</u>	<u>20,0</u>	<u>37,6</u>	58,5	84,2	133,8
	0	Cortadura	Todas las profundidades	V_{rec}	[kN]	<u>8,5</u>	12,0	22,2	<u>34,8</u>	<u>50,2</u>	80,0
HORMIGÓN NO	щ		h _{ef,min} = 8d	N _{rec}	[kN]	10,9	13,5	24,0	34,6	45,6	63,7
JI J	ACERO INOXIDABLE	Tracción	Espárrago estándar	N _{rec}	[kN]	12,3	15,5	23,5	38,0	52,1	80,3
ORN	ACERO OXIDAB		h _{ef,max} = 20d	N _{rec}	[kN]	<u>15,4</u>	<u>22,1</u>	41,3	<u>64,6</u>	<u>92,8</u>	<u>147,7</u>
Ĭ	ž	Cortadura	Todas las profundidades	V_{rec}	[kN]	9,1	13,7	<u>25,1</u>	39,3	<u>56,7</u>	89,7
			h _{ef,min} = 8d	N _{rec}	[kN]	8,4	10,4	18,6	18,8	27,0	42,3
8	AD0	Tracción	Espárrago estándar	N _{rec}	[kN]	9,5	11,9	17,1	19,9	29,6	49,3
JRAI	CINCADO		h _{ef,max} = 20d	N _{rec}	[kN]	<u>13,8</u>	<u>20,0</u>	37,6	47,0	67,7	105,7
FISL	O	Cortadura	Todas las profundidades	V_{rec}	[kN]	<u>8,5</u>	12,0	22,2	34,8	<u>50,2</u>	80,0
HORMIGÓN FISURADO	щ		h _{ef,min} = 8d	N _{rec}	[kN]	8,4	10,4	18,6	18,8	27,0	42,3
WI WI	RO	Tracción	Espárrago estándar	N _{rec}	[kN]	9,5	11,9	17,1	19,9	29,6	49,3
HON.	ACERO INOXIDABLE		h _{ef,max} = 20d	N _{rec}	[kN]	<u>15,4</u>	<u>22,1</u>	41,3	47,0	67,7	105,7
	Z	Cortadura	Todas las profundidades	V _{rec}	[kN]	<u>9,1</u>	<u>13,7</u>	<u>25,1</u>	<u>39,3</u>	<u>56,7</u>	<u>89,7</u>
					_						

1 KN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero. Los valores en negrita fallo del hormigón, el resto indica fallo por extracción.



MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 7 de 8

COEFICIENTES DE MAYORACIÓN A EXTRACCIÓN PARA CARGA A TRACCIÓN EN HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA							
FACTOR DEL HORMIGON C30/37 C40/50 C50/60							
Ψ _c (No Fisurado)	1,03	1,06	1,07				
Ψ _c (Fisurado)	1,12	1,23	1,30				

6.2 RESISTENCIA QUIMICA

Resistencia química del producto ante diferentes entornos químicos específicos y para una concentración determinada.

Entorno Químico	Concentración	Resultado	Entorno Químico	Concentración	Resultado
Solución acuosa Ácido acético	10%	С	Hexano	100%	С
Acetona	100%	X		10%	✓
Solución acuosa Cloruro de aluminio	Saturado	√ Ácido clorhídrico		15%	✓
Solución acuosa Nitrato de aluminio	10%	✓		25%	С
Solución de amoniaco	5%	✓	Gas de sulfuro de hidrógeno	100%	✓
Combustible para aviones	100%	С	Alcohol isopropílico	100%	Х
Benceno	100%	С	Aceite de linaza	100%	✓
Ácido benzoico	Saturado	✓	Aceite lubricante	100%	✓
Alcohol de bencilo	100%	Х	Aceite mineral	100%	✓
Solución de Hipoclorito de Sodio	5 - 15%	✓	Parafina / queroseno (doméstico)	100%	С
Alcohol butílico	100%	С	Solución acuosa de fenol	1%	С
Solución acuosa de sulfato de calcio	Saturado	✓	Ácido fosfórico	50%	✓
Monóxido de carbono	Gas	✓	Hidróxido de potasio	10% / pH13	✓
Tetracloruro de carbono	100%	С	Agua de mar	100%	С
Agua de cloro	Saturado	Х	Estireno	100%	С
Cloro Benzeno	100%	Х	Solución de Dióxido de Azufre	10%	✓
Solución acuosa de ácido cítrico	Saturado	✓	Dióxido de azufre (40 ° C)	5%	✓
Ciclohexanol	100%	✓	ś.,	10%	✓
Combustible diesel	100%	С	Ácido sulfúrico	50%	✓
Dietilenglicol	100%	✓	Trementina	100%	С
Etanol	95%	Х	Disolvente	100%	✓
Solución acuosa de etanol	20%	С	Xileno	100%	С
Heptano	100%	С	Contacto solo hasta un máximo de 25	С	
Resistente hasta 75°C conservando al de las propiedades físicas	menos el 80%	✓	No resistente		Х



MOPURE EPOXY PURO SIN ESTIRENO

Denominación: ANCLAJE MORTERO EPOXY PURO SIN ESTIRENO Códigos: MOPURE

Referencia: FT MOPURE-es Fecha: 03/08/18 Revisión: 10 Página: 8 de 8

7. DOCUMENTACION OFICIAL

A través de nuestro departamento comercial o de nuestra página web www.indexfix.com puede obtener los siguientes documentos:

- ◆ Ficha de datos de seguridad MOPURE.
- ◆ Homologación europea ETA 14/0156 para instalación en hormigón fisurado y no fisurado según guía ETAG 001, opción 1, de M10 a M30. Homologación para cargas sísmicas C1
- ◆ Homologación europea ETA 14/0325 para instalación de armaduras post-instaladas en hormigón de diámetro 8 a 32 mm según informe técnico TR023.
- ◆ Certificado de sostenibilidad LEED MOPURE.
- ◆ Certificado AVCP 1020-CPR-090-032497 para uso en hormigón.
- ◆ Certificado AVCP 1020-CPR-090-032368 para barras corrugadas.
- ◆ Informe de evaluación ICC-ES ESR-3807.
- ◆ Declaración de prestaciones DoP MOPURE.
- ◆ Programa de cálculo de anclajes INDEXcal.
- ◆ Programa de cálculo de necesidades de cartuchos INDEXmor.