



# HEPYM

## TARIFAS PAVIMENTOS INDUSTRIALES

Desde 1980, especialistas  
en la fabricación de revestimientos





**HEPUM**



RAL 1000	A	RAL 2010	C	RAL 5001	B
RAL 1001	A	RAL 2011	C	RAL 5002	B
RAL 1002	A	RAL 2012	B	RAL 5003	B
RAL 1003	C	RAL 3000	B	RAL 5004	A
RAL 1004	B	RAL 3001	B	RAL 5005	B
RAL 1005	B	RAL 3002	B	RAL 5007	B
RAL 1006	C	RAL 3003	C	RAL 5008	B
RAL 1007	C	RAL 3004	C	RAL 5009	B
RAL 1011	A	RAL 3005	C	RAL 5010	B
RAL 1012	B	RAL 3007	B	RAL 5011	B
RAL 1013	A	RAL 3009	A	RAL 5012	B
RAL 1014	A	RAL 3011	B	RAL 5013	B
RAL 1015	A	RAL 3012	A	RAL 5014	B
RAL 1016	C	RAL 3013	B	RAL 5015	B
RAL 1017	B	RAL 3014	B	RAL 5017	B
RAL 1018	C	RAL 3015	B	RAL 5018	B
RAL 1019	A	RAL 3016	B	RAL 5019	B
RAL 1020	A	RAL 3017	C	RAL 5020	B
RAL 1021	C	RAL 3022	B	RAL 5021	B
RAL 1023	C	RAL 3027	C	RAL 5022	B
RAL 1024	A	RAL 3031	B	RAL 5024	B
RAL 1027	A	RAL 1027	C	RAL 6000	A
RAL 1028	C	RAL 4000	B	RAL 6001	B
RAL 1032	B	RAL 4001	B	RAL 6002	B
RAL 1033	C	RAL 4002	B	RAL 6003	A
RAL 1034	B	RAL 4003	B	RAL 6004	B
RAL 2000	C	RAL 4004	C	RAL 6005	B
RAL 2001	C	RAL 4005	B	RAL 6006	A
RAL 2002	C	RAL 4006	C	RAL 6007	A
RAL 2003	C	RAL 4007	C	RAL 6008	A
RAL 2004	C	RAL 4008	C	RAL 6009	A
RAL 2008	C	RAL 4009	B	RAL 6010	B
RAL 2009	C	RAL 5000	B	RAL 6011	B

RAL 6012	<b>B</b>	RAL 7012	<b>A</b>	RAL 8003	<b>A</b>
RAL 6013	<b>A</b>	RAL 7013	<b>A</b>	RAL 8004	<b>A</b>
RAL 6014	<b>A</b>	RAL 7015	<b>A</b>	RAL 8007	<b>A</b>
RAL 6015	<b>A</b>	RAL 7016	<b>A</b>	RAL 8008	<b>B</b>
RAL 6016	<b>B</b>	RAL 7021	<b>A</b>	RAL 8011	<b>A</b>
RAL 6017	<b>B</b>	RAL 7022	<b>A</b>	RAL 8012	<b>B</b>
RAL 6018	<b>C</b>	RAL 7023	<b>A</b>	RAL 8014	<b>A</b>
RAL 6019	<b>A</b>	RAL 7024	<b>A</b>	RAL 8015	<b>A</b>
RAL 6020	<b>B</b>	RAL 7026	<b>A</b>	RAL 8016	<b>A</b>
RAL 6021	<b>B</b>	RAL 7030	<b>A</b>	RAL 8017	<b>A</b>
RAL 6022	<b>B</b>	RAL 7031	<b>A</b>	RAL 8019	<b>A</b>
RAL 6024	<b>B</b>	RAL 7032	<b>A</b>	RAL 8022	<b>A</b>
RAL 6025	<b>B</b>	RAL 7033	<b>A</b>	RAL 8023	<b>A</b>
RAL 6026	<b>B</b>	RAL 7034	<b>A</b>	RAL 8024	<b>A</b>
RAL 6027	<b>B</b>	RAL 7035	<b>A</b>	RAL 8025	<b>A</b>
RAL 6028	<b>B</b>	RAL 7036	<b>A</b>	RAL 8028	<b>A</b>
RAL 6029	<b>B</b>	RAL 7037	<b>A</b>	RAL 9001	<b>A</b>
RAL 6032	<b>A</b>	RAL 7038	<b>B</b>	RAL 9002	<b>A</b>
RAL 7000	<b>A</b>	RAL 7039	<b>A</b>	RAL 9003	<b>A</b>
RAL 7001	<b>A</b>	RAL 7040	<b>A</b>	RAL 9004	<b>A</b>
RAL 7002	<b>A</b>	RAL 7042	<b>A</b>	RAL 9005	<b>A</b>
RAL 7003	<b>A</b>	RAL 7043	<b>A</b>	RAL 9006	<b>A</b>
RAL 7004	<b>A</b>	RAL 7044	<b>A</b>	RAL 9007	<b>A</b>
RAL 7005	<b>A</b>	RAL 7045	<b>A</b>	RAL 9010	<b>A</b>
RAL 7006	<b>A</b>	RAL 7046	<b>A</b>	RAL 9011	<b>A</b>
RAL 7008	<b>A</b>	RAL 7047	<b>A</b>	RAL 9016	<b>A</b>
RAL 7009	<b>A</b>	RAL 8000	<b>A</b>	RAL 9017	<b>A</b>
RAL 7010	<b>A</b>	RAL 8001	<b>A</b>	RAL 9018	<b>A</b>
RAL 7011	<b>A</b>	RAL 8002	<b>A</b>		

**NOTA**

Esta tabla es una aproximación de los colores RAL. El color que está viendo puede variar. Si necesita conocer el tono exacto del color o la gama completa, consulte una carta RAL original.

# GAMAS

---



**GAMA 1**  
RESINAS EPOXI



**GAMA 2**  
RESINAS POLIASPÁRTICO



**GAMA 3**  
RESINAS METACRILATO



**GAMA 4**  
RESINAS POLIURETANO / POLIURETANO CEMENTO



**GAMA 5**  
RESINAS ACRÍLICAS



**GAMA 6**  
RESINAS IMPERMEABILIZANTES



**GAMA 7**  
ARENAS DE SÍLICE, ESMALTES, TERRAPOOL SYSTEM, RESINAS DE CLOROCAUCHO Y ALQUÍDICAS

<b>IMPRIMACIONES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>EPOKROM IMPRIMACIÓN:</b> Imprimación epoxi bicomponente, anticorrosiva a base de fosfato de zinc y hierro. Estructuras de acero, tuberías, maquinaria, exterior de tanques y silos, refinerías, centRal térmicas, etc. Acabado Semi mate. Colores: Ral 7004 y Rojo Óxido.	4 Lts
	15Lts
<b>MONEPOX CONDUCTIVE PRIMER WATER:</b> Imprimación base acuosa, bicomponente. Sistemas multicapa cuarzo color o monocolor y Autonivelante Conductivos/Antiestáticos. Color: Negro	10 Kg
<b>MULTITERRA ALISADO:</b> Imprimación y/o Ligante bicomponente, 100% sólidos, transparente, para sistemas multicapa.	8+0,8 Kg
	100+10 Kg
	1.000+100 Kg
<b>SHOP PRIMER INDUKROM:</b> Imprimación anticorrosiva de uso industrial fosfatante y pasivante, monocomponente a base de polivinilbutral modificada con epoxi. Adherente para superficiesde acero y ferrosas y aleaciones ligeras no ferrosas como aluminio, zincados, galvanizados, cobre, latón, y en general superficies de baja o difícil adherencia. Protección temporal de hierro y acero recién chorreados antes de aplicar sistema de pintado. Aplicación a brocha, rodillo, pistola y airless. Acabado Mate. Colores: Ral 7003 y Rojo Óxido. Consultar precio colores RAL sistema tintométrico. Para colores y partidas especiales fabricación mínima 60 Lts.	4 Lts
	15 Lts
<b>TERRAFAST:</b> Imprimación incolora bicomponente, 100% sólidos, baja viscosidad. Secado Rápido (4/6 horas)	8+2,8 Kg
<b>TERRATOT:</b> Imprimación y/o Ligante bicomponente, 100% sólidos, transparente. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	8+4 Kg
	(2X100)+100 Kg
	(2x1.000)+1.000 Kg
<b>TERRATOT CERAMIC:</b> Imprimación bicomponente, 100% sólidos, transparente. Soportes Cerámicos y Metálicos.	9+3,9 Kg
<b>TERRATOT H 106:</b> Imprimación bicomponente, 100% sólidos, transparente. Soportes Húmedos, sin presión freática.	8+4,5 Kg
<b>TERRATOT LC:</b> Imprimación y/o Ligante bicomponente, 100% sólidos, transparente. Para imprimación y capas intermedias. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	12+4 Kg
	(3x100)+100 Kg
	(3x1.000)+1.000 Kg
<b>TERRAWET PRIMER:</b> Imprimación bicomponente, base acuosa, transparente. Para sistemas multicapa y autonivelante.	7,5+3 Kg
<b>TERRATOT BASE:</b> Imprimación y/o ligante epoxi bicomponente, 100% sólidos. Producto indicado para imprimaciones y capas intermedias. Sistema multicapa cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	12+4 kg

<b>CAPAS INTERMEDIAS</b>	<b>ENVASE</b>
<b>BETOPOX CEMENT:</b> Mortero autonivelante, 3 componentes. Base de cemento y resinas epoxi. Barrera de humedad. Imprimación necesaria Terrawet Primer	30 Kg
<b>TERRAFAST FONDO COLOR:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos. Tintado. Baja Viscosidad. Secado rápido. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero de reparación.	8 + 2,8 Kg
<b>MULTITERRA FONDO COLOR:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos. Tintado. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero de reparación.	8 + 0,8 Kg
	100 + 10 Kg
<b>TERRATOT FONDO COLOR:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos. Tintada. Baja Viscosidad. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc. Color: Gris. Resto colores: consultar	8 + 4 Kg
	(2x100)+100 Kg
<b>TERRATOT FONDO CONDUCTIVO:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos. Tintado. Baja Viscosidad. Con Aditivos conductivos. Sistemas multicapa de cuarzo conductivo	6,75 + 2 Kg
<b>TERRATOT LC:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos, transparente. Para imprimación y capas intermedias. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	12 + 4 Kg
	(3x100)+100 Kg
	(3x1.000)+1.000 Kg
<b>TERRATOT PLUS U.V.:</b> Ligante y Sellado bicomponente, 100% sólidos. Transparente. Resistente a los Rayos Ultravioleta. Sistemas multicapa de cuarzo color.	9 + 4,70 Kg
<b>TERRAWET AUTONIVELANTE:</b> Autonivelante coloreado, bicomponente, en base agua. Acabado Mate.	23 + 2,3 Kg
<b>TERRALEVEL C:</b> Autonivelante coloreado, bicomponente. 100% sólidos. Buenas resistencias químicas y mecánicas. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco (9016 aprox.)	13 + 3 Kg
<b>TERRALEVELING:</b> Autonivelante coloreado, bicomponente. 100% sólidos. Excelentes resistencias químicas y mecánicas. Colores: carta Ral.	7,8 + 3 Kg
<b>TERRALEVELING CONDUCTIVO:</b> Autonivelante Conductivo, coloreado, bicomponente. 100% sólidos. Excelentes resistencias químicas y mecánicas. Colores: carta Ral.	7,8 + 3 Kg
<b>TERRATOT BASE:</b> Imprimación y/o ligante epoxi bicomponente, 100% sólidos. Producto indicado para imprimaciones y capas intermedias. Sistema multicapa cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	12+4 kg

<b>ACABADOS Y SELLADOS</b>		<b>ENVASE</b>
<b>EPOKROM ESMALTE:</b> Esmalte epoxi 2 componentes de capa gruesa intermedia para sistemas de alta protección anticorrosiva para sectores Industrial ( Estructuras de acero, tuberías, maquinaria, exterior de tanques y silos en papelerías, refinerías, centRal térmicas, etc) y Marino ( cascos y superestructuras de barcos, muelles, pilares y estructuras metálicas). Aplicación a brocha, rodillo, pistolay airless. Acabado Semi-mate. Colores: Blanco. Resto colores carta Ral sistema tintométrico, pedido mínimo 60 Lts. Precio a consultar		4 Lts
		15 Lts
<b>HEPYPOX:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, 100% sólidos.Acabado Brillante. Colores: Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco ( Ral 9003 aprox.)		15,5 + 3 Kg
<b>HEPYWET</b> Revestimiento coloreado bicomponente. BaseAcuosa. Acabado Satinado. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco (9010 aprox.)		15,5 + 3 Kg
<b>MULTITERRA ACABADO MONOCOLOR:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, 100% sólidos.Acabado Brillante. Sellados Sistemas multicapa de cuarzo monocolor	7+2 Kg	Ral Grupo A
		Ral Grupo B
		Ral Grupo C
<b>MULTITERRA ACABADO QC:</b> Resina Incolora. 100% sólidos. Sellados Sistemas multicapa de cuarzo color. Alta resistencia a la carbamatación.		6 + 2,7 Kg
		62,5 + 28 Kg
<b>PRIMECOAT 100:</b> Ligante bicomponente, 100% sólidos, transparente, baja viscosidad. Excelente agarre en hormigón, metales y madera. Soportes humedos y/o aceitosos.		20+10 Kg
<b>TERRADUR:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, al disolvente. Acabado Brillante. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco (9016 aprox)		4 + 1 Kg
		12 + 3 Kg
<b>TERRAFOOD:</b> Revestimiento bicomponente, 100% sólidos. Apto para contacto con: Agua Potable, azúcar, harina, miel, leche en polvo, etc. Con Certificado según normativa de "contacto con alimentos". Colores: Rojo Óxido		15 + 3,18 Kg
<b>TERRAGEL.:</b> Barniz incoloro, transparente. Sellado para revestimientos verticales y medias cañas.		6 + 2,7 Kg
<b>TERRAPOX:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, 100% sólidos. Acabado Brillante. Revestimiento de Pintura y de Sellados Sistemas multicapa de cuarzo monocolor. Altas resistencias químicas y mecánicas	12+3 Kg	Ral Grupo A
		Ral Grupo B
		Ral Grupo C
<b>TERRAPOX:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, 100% sólidos. Acabado Brillante. Revestimiento de Pintura y de Sellados Sistemas multicapa de cuarzo monocolor. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco (9003 aprox).		4 + 1 Kg
<b>TERRAPOX RÁPID:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, 100% sólidos. Acabado Brillante. Secado Rápido (4/6 horas repintable a 22°C). Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco ( Ral 9016 aprox.)		8 + 1,6 Kg
<b>TERRATOT:</b> Resina transparente de sellado, bicomponente, 100% sólidos, gran transparencia. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.		8 + 4 Kg
		(2X100)+100 Kg
		(2X1000)+1000 Kg



<b>TERRATOT PLUS U.V:</b> Resina transparente de sellado, bicomponente, 100% sólidos. Resistente a los Rayos Ultravioleta. Sistemas multicapa de cuarzo color..	9 + 4,70 Kg
<b>TERRAVIN:</b> Revestimiento bicomponente, 100% sólidos. Apto para contacto con: Vino, Cerveza y Sidra. Con Certificado según normativa de "contacto con alimentos". Colores: Rojo Óxido.	15 + 2,5 Kg
<b>TERRAWET:</b> Revestimiento coloreado bicomponente. Base Acuosa. Revestimiento de Pintura y de Sellados Sistemas multicapa de cuarzo monocolor. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, Negro y Blanco ( Ral 9010 aprox.)	12,75 + 3 Kg
	4,25 + 1 Kg
<b>TERRAWET RÁPIDO BRILLANTE:</b> Revestimiento coloreado bicomponente. Base Acuosa. Revestimiento de Pintura y de Sellados Sistemas multicapa de cuarzo monocolor. Colores: Ral 1015, 3009, 5017, 6002, 7001, 7035, 9016 y Negro. Secado Rápido (4/6 horas repintable a 22°C)	10 + 5 Kg
<b>TERRAWET SELLADO INCOLORO:</b> Revestimiento incoloro bicomponente. Base Acuosa. Sellados sistemas multicapa de cuarzo color. Transparente	7,5 + 3 Kg
<b>TERRAWET ANTIESTÁTICO:</b> Recubrimiento epoxi, de dos componentes, base agua. Indicado para la realización de pavimentos conductivos o disipativos. Colores Terrawet conductivo: Rojo, verde, negro, gris (tipo Ral 7046). Colores Terrawet Disipativo: Rojo, verde, negro, gris claro (tipo Ral 7047), gris oscuro (tipo Ral 7042).	11,5 + 3 Kg
<b>TERRAWET ASEPTIC:</b> Revestimiento epoxi en base acuosa, de dos componentes, sin disolventes, de bajo olor, tratado con un aditivo de ion de plata para formar recubrimientos con un efecto inhibidor del desarrollo de bacterias y mohos en su superficie, con un efecto estable y perdurable en el tiempo.	12,75 + 3 Kg

<b>PRODUCTOS AUXILIARES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>ACELERANTE EPOXI:</b> Aditivo acelerante	20 Kg
<b>DILUYENTE EPOXI:</b> Disolvente para la dilución de resinas epoxi y para limpieza de herramientas. Incoloro transparente.	5 Lts
	20 Lts

	<b>ENVASE</b>
<b>TERRASPART:</b> Recubrimiento a base de resinas poliaspárticas, de dos componentes y sin disolventes, emisiones muy limitadas. Tiene un curado rápido, secado total 1 hora.	3 + 2 Kg

<b>IMPRIMACIONES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>MONACRYL 101:</b> Imprimación bicomponente para morteros y cementos. Baja viscosidad.	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 106:</b> Imprimación bicomponente para asfaltos. Viscosidad media.	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 107:</b> Imprimación bicomponente para soportes metálicos, férricos y cerámica. Baja viscosidad.	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 108:</b> Imprimación bicomponente para soportes húmedos. Baja viscosidad.	20 Kg
	180 Kg

<b>CAPAS INTERMEDIAS</b>	<b>ENVASE</b>
<b>MONACRYL 205:</b> Ligante /Fondo Incoloro. Bicomponente. Viscosidad Media. Sistemas Multicapa y Autonivelantes	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 208:</b> Resina tixotrópica incolora para aplicaciones verticales. Ideal Media Caña	20 Kg
<b>MONACRYL 223:</b> Ligante /Fondo Incoloro. Elástica. Bicomponente. Elevada Viscosidad. Sistemas Multicapa yAutonivelantes	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 225:</b> Ligante /Fondo Incoloro. Elástica. Bicomponente. Viscosidad Media. Modificado con Uretano. Sistemas Multicapa yAutonivelantes.	20 Kg
	180 Kg

<b>ACABADOS Y SELLADOS</b>	<b>ENVASE</b>
<b>MONACRYL 301:</b> Sellador incoloro bicomponente. Altas resistencias químicas. Resistente a los rayos ultravioletas	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 305:</b> Sellador incoloro bicomponente. Especial para exterior. Baja viscosidad y Elástico. Zonas de producción con carga de agua constante.	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 307:</b> Sellador incoloro bicomponente. Baja viscosidad. Resistente a los rayos ultravioletas. Alta fluidez	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL 319:</b> Sellador bicomponente multiusos. Especial zonas con agua permanente. Flexible y resistente a los rayos ultravioletas	20 Kg
	180 Kg
<b>MONACRYL AP:</b> Revestimiento autonivelante de metacrilato. Especialmente indicado para aplicar sobre asfalto. No necesita imprimación previa.	25 Kg

<b>MORTEROS DE REPARACIÓN</b>	<b>ENVASE</b>
<b>READY REP:</b> Mortero de reparación en temperaturas de 0°C a 30°C. Ligante con mezcla de cuarzo y aditivos en polvo.	17,8 + 2,2 Kg
<b>READY REP LT:</b> Mortero de reparación en temperaturas de - 20°C a 0°C. Ligante con mezcla de cuarzo y aditivos en polvo.	17,8 + 2,2 Kg

<b>PRODUCTOS AUXILIARES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>MONACRYL CATALYST:</b> Catalizador en polvo, inodoro, soluble en la resina. Aplicación de un porcentaje sobre el peso de la resina	4 Kg
	25 Kg
<b>MONACRYL CATALYST MARÍTIMO:</b> Catalizador en polvo, inodoro, soluble en la resina. Aplicación de un porcentaje sobre el peso de la resina. Obligatorio para envío marítimos	4 Kg
	25 Kg
<b>MONACRYL 404:</b> Líquido incoloro acelerante de la vida de la mezcla a bajas temperaturas. Baja viscosidad. Amarillo transparente	5 Kg
<b>MONACRYL 405:</b> Diluyente eliminador de grumos y limpiador de las herramientas de aplicación. Incoloro.	20 Kg

<b>PIGMENTOS</b>	<b>ENVASE</b>	
Pigmentos en polvo para sistemas de poliuretano - cemento. Colores aproximados a la carta Ral.	Gris - Ral 7001	5 Kg
		25 Kg
	Rojo - Ral 3009	5 Kg
		25 Kg
	Verde - Ral 6001	5 Kg
		25 Kg
	Ocre - Ral 1006	5 Kg
		25 Kg
	Crema - Ral 1015	5 Kg
		25 Kg
	Azul - Ral 5015	5 Kg
		25 Kg
	Amarillo RMX	5 Kg
	Blanco	5 Kg
		25 Kg
	Negro	5 Kg
		25 Kg

<b>IMPRIMACIONES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>MULTITERRA ALISADO:</b> Imprimación y/o Ligante Epoxi, bicomponente, 100% sólidos, transparente, para sistemas multicapa, pintados, etc	8 + 0,8 Kg
	100 + 10 Kg
	1000 + 100 Kg
<b>TERRAFAST:</b> Imprimación Epoxi incolora bicomponente, 100% sólidos, baja viscosidad. Secado Rápido (4/6 horas)	8 + 2,8 Kg
<b>TERRATOT:</b> Imprimación y/o Ligante Epoxi bicomponente, 100% sólidos, transparente. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, pintado de suelos.	8 + 4 Kg
	(2x100)+100 Kg
	(2x1000)+1000 Kg
<b>TERRATOT CERAMIC:</b> Imprimación Epoxi bicomponente, 100% sólidos, transparente. Soportes Cerámicos y Metálicos.	9 + 3,9 Kg
<b>TERRATOT H 106:</b> Imprimación Epoxídica bicomponente, 100% sólidos, transparente. Soportes Húmedos, sin presión freática.	8 + 4,5 Kg
<b>TERRATOT LC:</b> Imprimación y/o Ligante Epoxi bicomponente, 100% sólidos, transparente. Para imprimación y capas intermedias. Sistemas multicapa de cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, pintado de suelos	12 + 4 Kg
	(3x100)+100 Kg
	(3x1000)+1000 Kg
<b>TERRATOT BASE:</b> Imprimación y/o ligante epoxi bicomponente, 100% sólidos. Producto indicado para imprimaciones y capas intermedias. Sistema multicapa cuarzo color, mortero seco, mortero reparación, etc.	12+4 kg

<b>CAPAS INTERMEDIAS</b>	<b>ENVASE</b>
<b>HEYPUR:</b> Membrana Líquida de poliuretano, aromático. Bicomponente. 100% sólidos. Impermeabilizante transitable y capa de fondo de sistemas multicapa de cuarzo. Colores: Blanco ( Ral 9001 aprox.) y Gris ( Ral 7037 aprox.)	12 + 2 Kg
<b>HEPYLEVEL:</b> Autonivelante bicomponente. Alifático. Flexible. 100% sólidos. Acabado Satinado. Colores: carta Ral	12 + 4 Kg

<b>ACABADOS Y SELLADOS</b>	<b>ENVASE</b>	
<b>ESMALTE KROMOPOL:</b> Esmalte bicomponente, antioxidante de poliuretano alifático formulado con resinas acrílica-poliuretano, incorpora un pigmento anticorrosivo multifase a base de fosfato de zinc y hierro. Atóxico. Excelente resistencia a la intemperie. Alta durabilidad y gran resistencia químicas en ambientes marinos e industriales. Acabado Brillante. Aplicación a brocha, rodillo, pistola y airless. Colores: Blanco. Resto carta Ral sistema tintométrico, pedidos mínimo 90 Lts. Precio a consultar.	4 Lts	
	15 Lts	
<b>HARDTOP:</b> Barniz transparente, monocomponente. Elevada resistencia al rayado. Buenas resistencias químicas.	4 Kg	
	15 Kg	
<b>HARDTOP CONDUCTIVE:</b> Revestimiento coloreado, bicomponente. Alifático. Sellado de autonivelantes y multicapas cuarzo monocolor conductivos. Colores: Gris, resto carta a consultar	5,56 Kg	
<b>HERMAPUR 2002 W:</b> Barniz incoloro, bicomponente. Alifático. Base Agua. Viscosidad muy débil. Acabado Mate	2,4 + 0,6 Kg	
<b>TERRAHARD INCOLORO:</b> Barniz incoloro, bicomponente. Alifático, resistente al rayado y los rayos U.V.	7,5+3 Kg	Brillante
		Mate
		Satinado
<b>TERRAHARD COLOR:</b> Revestimiento coloreado bicomponente, alifático. Base solvente. Acabado Satinado. Colores: carta Ral.	12+3	Ral Grupo A
		Ral Grupo B
		Ral Grupo C
<b>TERRAHARD W:</b> Revestimiento coloreado bicomponente. Base agua. Acabado Satinado. Resistente a los rayos U.V., de bajas emisiones y fácil aplicación.	12+2 Kg	
<b>TERRAHARD W ASEPTIC:</b> Revestimiento coloreado bicomponente. Base agua. Acabado Satinado. Resistente a los rayos U.V., de bajas emisiones y fácil aplicación. Tratado con un aditivo de ion de plata para formar recubrimientos con un efecto inhibidor del desarrollo de bacterias y mohos en su superficie, con un efecto estable y perdurable en el tiempo.	12+2 Kg	
<b>TERRATRANS:</b> Revestimiento coloreado bicomponente. Sellado de Autonivelantes elásticos. 100% sólidos. Alifático. Acabado mate. Colores: Ral 1015, 1018, 3009, 3013, 5012, 5024, 6001, 6011, 6021, 7001, 7012 y 7038.	12,75+3 Kg	

<b>PRODUCTOS AUXILIARES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>DILUYENTE POLIURETANO:</b> Disolvente para la dilución de resinas de poliuretano y para limpieza de herramientas. Incoloro transparente.	5 Lts
	25 Lts

**MORTEROS Y AUTONIVELANTES**

<b>MONOPUR INDUSTRY</b>	<b>COMPONENTE A</b>	2,5 kg.
		25 Kg
		1000 Kg
	<b>COMPONENTE B</b>	2,6 Kg.
		26 Kg
		1050 Kg
<b>MONOPUR PRIMER FILLER</b>		1,4 Kg
<b>MONOPUR INDUSTRY SL - 2mm FILLER</b>		24 Kg
<b>MONOPUR INDUSTRY SL - 4mm FILLER</b>		25 Kg
<b>MONOPUR INDUSTRY SL - 5mm FILLER</b>		
<b>MONOPUR INDUSTRY MORTAR 6-9mm FILLER</b>		26,4 Kg
<b>MONOPUR INDUSTRY TOP COAT FILLER</b>		4,20 Kg
<b>MONOPUR INDUSTRY COVE MIX FILLER</b>		8,78 Kg

**PIGMENTOS**
**ENVASE**

Pigmentos en polvo para sistemas de poliuretano - cemento. Colores aproximados a la carta Ral.

<b>Gris - Ral 7001</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Rojo - Ral 3009</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Verde - Ral 6001</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Ocre - Ral 1006</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Crema - Ral 1015</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Azul - Ral 5015</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Amarillo RMX</b>	5 Kg
<b>Blanco</b>	5 Kg
	25 Kg
<b>Negro</b>	5 Kg
	25 Kg

		<b>ENVASE</b>
<b>BRIO FACHADAS:</b> Revestimiento vinil-acrílico para exterior. Acabado Mate. Resistente al frote y al moho. Pedido mínimo 33 uds.		15 Lts
<b>BRIO LX -P:</b> Pintura plástica acrílica de interior, para parkings y Naves Industriales. Acabado Mate. Pedidos mínimo 33 unidades.		15 Lts
<b>HEFYX - A:</b> Barniz incoloro		5 Lts
		25 Lts
<b>HEPYM ANTICARBONATACIÓN:</b> Pintura anticarbonatación. Flexible y Transpirable. Acabado Mate. Colores: Blanco y Carta CK-TORCE (bajo pedido)		15 Lts
<b>HEPYM ANTIFISURAS:</b> Revestimiento elastomérico fotoreticulable y fungicida. Resistente a la suciedad ambiental. Acabado Mate. Color. Blanco. Resto colores: Consultar		15 Lts
<b>HEPYM SILICATO:</b> Pintura al silicato resistente al ensuciamiento y a la intemperie. Acabado Mate. Colores: Blanco. Resto colores. Consultar		15 Lts
<b>HEPSOL:</b> Pintura al agua. Acabado Satinado. Pistas Deportivas. Ral 7046, 6010, 6028, 3009 y 9010		4 Lts
		15 Lts
<b>KROMO ESPECIAL PISCINAS:</b> Pintura acrílica al disolvente y clorocaucho monocomponente. Colores: Azul piscinas, Blanco y Azul Medio. Acabado Semi-mate		4 Lts
<b>KROMO HIDROSWIN:</b> Pintura acrílica - metacrilato exenta de disolventes, al agua, monocomponente, especial piscinas. Colores: Azul piscinas. Acabado Semi-mate		4 Lts
<b>TERRAFIX AQ:</b> Sellador incoloro, al agua para Hormigón Impreso, Microcementos, Slurry Sintético.		5 Kg
		25 Kg
<b>TERRAFIX AQ TINTADO:</b> Sellador al agua tintado para Hormigón Impreso, Microcementos, Slurry Sintético. Colores: a consultar.		25 Kg
<b>TERRAFIX DS:</b> Sellador al disolvente. Hormigón Impreso, Microcementos, Slurry Sintético		4 Kg
		15 Kg
<b>TERRATRAFFIC DS:</b> Pintura al disolvente para señalización vial. Colores: Blanco y Amarillo	Blanco	4 Lts
		15 Lts
	Amarillo	4 Lts
		15 Lts

<b>MORTERO REVESTIMIENTO VERTICAL</b>	<b>ENVASE</b>
<b>HEPYCUARZO:</b> Revestimiento vertical granulado de cuarzo coloreado para interior y exterior. Colores: Carta Hepycuarzo	20 Kg

<b>MORTERO REVESTIMIENTO HORIZONTAL (SLURRY)</b>	<b>ENVASE</b>	
<b>SLUWET:</b> Mortero Slurry con cargas mineRal y áridos seleccionados, de consistencia pastosa.	Albero, Azul, Gris, Rojo y Negro	25 Kg
	Verde	25 Kg

<b>MORTERO INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>	<b>ENVASE</b>	
<b>MONILE LÍQUID:</b> Dispersión de copolímeros líquido 3C para sistema Monile	23 Lts	
	1000 Lts	
<b>MONILE COMPOSITE:</b> Mortero hidráulico 3 c. pigmentado para sistema Monile. Colores	Composite Grey	21 Kg
	Composite Red	21 Kg
	Composite Buff	21 Kg
	Composite Green	21 Kg
	Composite Blue	21 Kg
<b>MONILE QUARTZ:</b> Arena de sílice de cuarzOs natuRal para sistema Monile. Granulometría 0-2 mm y 1-3 mm	25 Kg	



	<b>ENVASE</b>
<p><b>TERRAPROOF:</b> Impermeabilizante acrílico con Fibras de Vidrio, para superficies verticales y horizontales. Resistente a los rayos U.V. Flexible y Elástico. Idóneo para terrazas, balcones, cubiertas, muros de cimentación, fachadas, etc. Colores: RojoTeja, Rojo Óxido, Negro, Gris, Verde y Blanco. Aplicación a brocha y rodillo de pelo corto.</p>	15 Lts
<p><b>HEYPUR:</b> Membrana Líquida de poliuretano, aromático. Bicomponente. 100% sólidos. Impermeabilizante transitable y capa de fondo de sistemas multicapa de cuarzo. Colores: Blanco y Gris.</p>	12 + 2 Kg

## POLIURETANO - METACRILATO (PU-MA)

<b>IMPRIMACIONES</b>	<b>ENVASE</b>
<p><b>MATACRYL PRIMER:</b> Imprimación incolora, bicomponente en base metacrilato de metilo, para soportes de hormigón, cemento y madera. Curado rápido a bajas temperaturas.</p>	20 Kg
	180 Kg
<p><b>MATACRYL PRIMER CM:</b> Imprimación incolora, bicomponente en base metacrilato de metilo, para soportes de cerámicos y metálicos. Curado rápido a bajas temperaturas.</p>	20 Kg
	180 Kg
<p><b>MATACRYL PRIMER H:</b> Imprimación violeta, bicomponente en base metacrilato de metilo, para soportes de hormigón húmedo. Curado rápido a bajas temperaturas. Baja viscosidad.</p>	20 Kg
	180 Kg

<b>CAPAS INTERMEDIAS Y RODADURA</b>	<b>ENVASE</b>
<p><b>MATACRYL MANUAL:</b> Membrana impermeabilizante de PU modificado con metacrilato, bicomponente. Aplicación en Airless o pulverización. 100% sólidos. Viscosidad Media. Colores: Crema. Curado en 1 hora de su aplicación.</p>	25 Kg
<p><b>MATACRYL MANUAL SOLAR:</b> Membrana impermeabilizante de PU modificado con metacrilato, bicomponente. Aplicado a Rodillo o Llana metálica. 100% sólidos. Aplicable en vertical y horizontal. Muy flexible. Curado total en 1 hora. Transparente.</p>	25 Kg
<p><b>MATACRYL WL:</b> Resina transparente de poliuretano modificado basado en monómeros y polímeros acrílicos. Aplicable a rodillo o Llana Metálica. Capa de rodadura sobre sistemas Maticryl Machine y Manual.</p>	20 Kg
	180 Kg
<p><b>MATACRYL THIX:</b> Membrana impermeabilizante sólida tixotrópica. 100% sólidos. Muy flexible. Superficies verticales y horizontales. Transparente. Aplicado a Rodillo y Llana metálica.</p>	25 Kg

<b>ACABADOS Y SELLADOS</b>		<b>ENVASE</b>
<b>MATACRYL STC CLEAR:</b> Sellador incoloro bicomponente. Altas resistencias químicas. Resistente a los rayos ultravioletas.		20 Kg
<b>MATACRYL STC UNPIGMENTED:</b> Sellador incoloro para pigmentar bicomponente. Especial para exterior. Baja viscosidad y Elástico. Zonas de producción con carga de agua constante.		20 Kg
<b>PRODUCTOS AUXILIARES</b>		<b>ENVASE</b>
<b>MATACRYL ACCELERATOR:</b> Aditivo acelerante de la gama de productos Matacryl. Baja Viscosidad. Translúcido amarillento. Sin dilución. Adicionar entre 0,5 y 2% sobre el peso		5 Kg
<b>MATACRYL ADCOL:</b> Aditivo para mejorar la fluidez de los productos Matacryl. Para limpiar capas de Matacryl contaminadas o antiguas. Disolvente de las resinas Matacryl.		20 Kg
<b>MATACRYL LM:</b> Membrana de PU modificado con metacrilato para aplicación manual a rodillo, llana metálica o por vertido. Idónea para Sellado de Juntas.		25 Kg
<b>PIGMENTOS</b>		<b>ENVASE</b>
Pigmentos en polvo para sistemas de poliuretano - cemento. Colores aproximados a la carta Ral.	Gris - Ral 7001	5 Kg
		25 Kg
	Rojo - Ral 3009	5 Kg
		25 Kg
	Verde - Ral 6001	5 Kg
		25 Kg
	Ocre - Ral 1006	5 Kg
		25 Kg
	Crema - Ral 1015	5 Kg
		25 Kg
	Azul - Ral 5015	5 Kg
		25 Kg
	Amarillo RMX	5 Kg
	Blanco	5 Kg
		25 Kg
	Negro	5 Kg
25 Kg		

## ARENAS DE SÍLICE

	ENVASE
<b>TERRACOLOR:</b> Áridos de cuarzo coloreado. Monocolor. Colores: Carta Ral aproximada. Granulometrías: 0,4-0,9 mm; 0,7- 1,3 mm; 0,8-1,4mm. Sistemas multicapa de cuarzo, mortero seco o semiseco	25 Kg
<b>TERRACOLOR MEZCLA:</b> Áridos de cuarzo coloreado, en mezcla de colores, dando acabados altamente decorativos. Granulometrías: 0,4-0,9 mm; 0,7-1,3 mm; 0,8-1,4 mm. Uso decorativo en pavimentos.	25 Kg
<b>TERRACOLOR NATURAL:</b> Árido natural. Colores: Sílice Natural. Granulometrías: 0,1-0,3 mm; 0,4-0,9 mm; 0,7-1,3 mm.; 0,8-1,4mm y 2-3 mm. Otras granulometrías: A consultar. Sistemas multicapa de cuarzo con revestimiento epoxi o poliuretano o sistemas de pintado arenado.	25 Kg
<b>TERRACOLOR NATURAL CONDUCTIVO:</b> Árido natural Conductivo- antiestático. Colores: Sílice Natural. Granulometrías: 0,4-0,9 mm; 0,7-1,3 mm. Sistemas multicapa de cuarzo conductivo.	25 Kg
<b>TERRACOLOR CONDUCTIVO:</b> Áridos de cuarzo coloreado Conductivo- antiestático. Cuarzo Color . Colores: Carta TERRACOLOR. Granulometrías: 0,4-0,9 mm; 0,7-1,3 mm. Sistemas multicapa de cuarzo color conductivo.	25 Kg

## ESMALTES SINTÉTICOS INDUSTRIALES

	ENVASE
<b>ESMALTE GALVAKROM:</b> Esmalte formulado a base de resinas sintéticas modificadas directo metales No férricos. Gran rendimiento y cubrición. Alta resistencia a golpes y rayados. Total adherencia sobre galvanizado y otros metales ligeros. Resistente a la corrosión. Aplicable sobre hierro en ambientes de corrosión moderada. Acabado Brillo. Colores: Blanco, Negro, Aluminio Ral 9006, Ral 7004 y 6005. Consultar precio colores RAL sistema tintométrico. Para colores y partidas especiales fabricación mínima 60 Lts.	4 Lts
	15 Lts
<b>ESMALTE INDUKROM:</b> Esmalte sintético uretanado formulado con una combinación de resina alquídica secante larga en aceite y resina de poliuretano. Muy buena nivelación y bajo descuelgue y salpicado aplicado a brocha o rodillo. Esmaltado de piezas y estructuras de hierro u acero, tuberías, maquinaria, exterior de tanques y silos. Uso interior y exterior. Aplicado a brocha, rodillo, pistola y airless. Acabado Alto Brillo. Colores: Blanco y Negro. Precios a consultar. Consultar precio colores RAL sistema tintométrico. Para colores y partidas especiales fabricación mínima 60 Lts.	4 Lts
	15 Lts
<b>ESMALTE INDUKROM S.R.:</b> Esmalte sintético uretanado formulado con una combinación de resina alquídica secante corta en aceite y resina de poliuretano. Muy buena nivelación y bajo descuelgue y salpicado aplicado a brocha o rodillo. Esmaltado de piezas y estructuras de hierro u acero, tuberías, maquinaria, exterior de tanques y silos. Uso interior y exterior. Aplicado a brocha, rodillo, pistola y airless. Acabado Alto Brillo. Colores: Blanco y Negro, resto a consultar. Secado Rápido. Consultar precio colores RAL sistema tintométrico. Para colores y partidas especiales fabricación mínima 60 Lts.	4 Lts
	15 Lts

## TERRAPOOL SYSTEM

<b>IMPRIMACIONES</b>	<b>ENVASE</b>
<b>TERRATOT H 106:</b> Imprimación Epoxídica bicomponente, 100% sólidos, transparente. Soportes Húmedos, sin presión freática.	8 + 4,5 Kg
<b>REVESTIMIENTO DE ARENA</b>	<b>ENVASE</b>
<b>RESINA QUARTZPOOL:</b> Resina epoxi bicomponente, 100% sólidos. Resistente a los rayos U.V.	3,70 + 1,30 Kg
<b>ÁRIDO QUARTZPOOL:</b> Áridos de cuarzo coloreado paramortero de resina Quartz-pool. Colores: Begur, Djerba, Tulum. Salou, Grace Bay y Cies.	25 Kg
<b>SELLADO</b>	<b>ENVASE</b>
<b>POOLHARD:</b> Sellado incoloro antideslizante para revestimiento QUARTZPOOL	4 + 0,4 Kg

## RESINAS ALQUÍDICAS

	<b>ENVASE</b>
<b>INDUKROM AK-8:</b> Imprimación Anticorrosiva pigmentada con óxido de hierro y fosfosilicato de calcio/estroncio, pigmento ecológico, atóxico y libre de zinc. Superficies de hierro y acero para interior y exterior en ambientes poco o medianamente agresivos. Protección temporal de piezas y estructuras de acero hasta puesta en marcha. Acabado Mate. Colores: Ral 7004 y Rojo Óxido.	5 Kg
	20 Kg
<b>INDUKROM EXTRA AK-10:</b> Imprimación Anticorrosiva pigmentada con óxido de hierro y fosfosilicato de calcio/estroncio, pigmento ecológico, atóxico y libre de zinc. Superficies de hierro y acero para interior y exterior para proteger estructuras, tuberías, maquinaria, exterior de tanques y silos, piezas industriales, aperos agrícolas, estructuras metálicas, fabricados de carrajería, etc. Acabado Semi-mate. Colores: Ral 7004 y Rojo Óxido. Consultar precio colores RAL sistema tintométrico. Para colores y partidas especiales fabricación mínima 60 Lts.	5 Kg
	20 Kg

## RESINAS CLOROCAUCHO

	<b>ENVASE</b>
<b>TERRASOL CLOROCAUCHO:</b> Pintura de clorocaucho, base solvente para suelos de hormigón o mortero de cemento. Acabado Brillante. Colores aprox.: Ral 7045, 9016, 6002 y 3009.	4 Lts
	15 Lts

## PRODUCTOR AUXILIARES

	<b>ENVASE</b>
<b>DOLOMITA:</b> Carbonato de Calcio - Magnesio triturado. Tamaño medio de las partículas 20 micras	25 kg
<b>ESFERAS DE VIDRIO:</b> Esferas de vidrio de granulometría 100 - 200 micras	0,8 kg
	25 kg
<b>ESFERAS DE VIDRIO REFLECTANTES:</b> Esferas de vidrio de granulometría 450 - 850 micras. Mínimo 200 kg.	25 kg
<b>SLN FILLER:</b> Filler sistemas multicapa de Metacrilato Monacryl	25 kg
<b>PANGEL:</b> Espesante de silicio. Carga tixotrópica a base de sepiolita.	9 kg
<b>KEMITURASIL 200</b>	10 Kg
<b>RODILLOS PINTURA PAVIMENTO</b>	1 ud
<b>RODILLOS BARNICES PAVIMENTO:</b> Rodillos especiales para la aplicación de Barnices de Poliuretano Transparente	1 ud
<b>LLANAS DE GOMA:</b> Llana de goma para sellados de sistemas multicapas.	1 ud
<b>CINTA CARROCERO</b>	1 ud
<b>CINTA DE COBRE:</b> Cinta de cobre sistemas conductivos	Rollo 16 ml x 1,2cm
<b>ADITIVO ANTISLIP:</b> Polvo de polietileno de alta densidad, que se añade en masa sobre el producto base resina que se quiera aplicar, para dar un acabado antideslizante a las pinturas de suelos.	450 g
	1,8 kg
<b>MICROTALCO:</b> Microtalco indicado para mezclar con Terraspart y Monacryl.	25 Kg

<b>ILLBRUCK PR 901:</b> Masilla monocomponente de elastómeros a base de poliuretano. Se transforma en una junta flexible y resistente con muy buena adherencia. Colores disponibles: Blanco Ral 9016, Arena Ral 1015, Gris Ral 7047, Marrón Ral 8002, Negro Ral 9004	Caja 20 cartuchos de 310 ml.
	Caja 20 bolsas de 600 ml.
<b>ILLBRUCK PR 102:</b> Espuma de Polietileno circular extrosionada y de celda cerrada. Usada como apoyo en el relleno con selladores de juntas de unión. Ideal para realización de junta de expansión.	6 mm. Rollo de 2.750m
	8 mm. Rollo de 1.820 m.
	10 mm. Rollo de 600 m.
	15 mm. Rollo de 250 m.
	20 mm. Rollo de 150 m.
<b>ILLBRUCK SP 522:</b> Adhesivo sellador de tecnología de polímero híbrido, reticulación neutra, monocomponente y con bajo módulo de elasticidad. Colores disponibles: Blanco Ral 9016, Arena Ral 1015, Gris Ral 7047, Marrón Ral 8002, Negro Ral 9004	Caja 20 cartuchos de 310 ml.
	Caja 20 bolsas de 600 ml.

<b>VANDEX</b>	<b>ENVASE</b>
<b>VANDEX SUPER, natural:</b> Impermeabilización y protección del hormigón por capilaridad. Apta para agua potable. También se puede aplicar en la cara pasiva. Saco de 25 kg.	De 0 a 999 Kgs
	De 1000 a 4999 Kgs
	< 5000 Kgs
<b>VANDEX BB 75, grey:</b> Mortero impermeable apto para agua potable. Acabado rígido. También certificado bajo EN1504-7 como protección de armadura contra la corrosión. Saco de 25 kg.	De 0 a 999 Kgs
	De 1000 a 4999 Kgs
	< 5000 Kgs
<b>VANDEX ELASTICIZER PK 75:</b> Componente líquido para mezclar con Vandex BB 75. De la mezcla se obtiene Vandex BB 75E: mortero impermeabilizante con acabado elástico. Bidón 10 kg.	De 0 a 999 Kgs
	De 1000 a 4999 Kgs
	< 5000 Kgs
<b>VANDEX UNI MORTAR 1:</b> Mortero impermeable y de reparación de superficies verticales u horizontales, apto para agua potable. Uso general. Acabado rígido. Saco de 25 kg.	De 0 a 999 Kgs
	De 1000 a 4999 Kgs
	< 5000 Kgs
<b>VANDEX PLUG:</b> Mortero de fraguado ultrarápido para taponar vías de agua. (Fraguado en 30 segundos) Bidón 15 kg.	De 0 a 999 Kgs
	De 1000 a 4999 Kgs
	< 5000 Kgs



C. Navarra, 9  
Polígono Fonollar  
08830 Sant Boi de Llobregat  
Barcelona

---

Tel. +34 936 406 097 | Fax +34 936 542 782  
hepym@hepym.com | [www.hepym.com](http://www.hepym.com)