

TARIFA

JULIO 2024

DECORACIÓN

IMPERMEABILIZANTES Y AISLANTES

PAVIMENTOS

SMART COATINGS





Condiciones generales de venta

Los envíos inferiores a 100 kgs o 500€ tendrán un recargo de 11€ por incremento del coste de transporte.

No se aceptarán devoluciones transcurridos seis meses a partir de la fecha de fabricación y se podrán efectuar deméritos a criterio del fabricante.

Para colores o presentaciones distintos a los relacionados en esta tarifa, se deberá consultar disponibilidad, precios y condiciones de suministro. Los pedidos deberán estar firmados por el cliente y NO se aceptaran devoluciones.

Algunos productos no se encuentran en stock. Consultar disponibilidad y condiciones de devolución.

IMPORTANTE: Es imprescindible seguir las recomendaciones de aplicación indicadas en las Fichas Técnicas de cada producto. En caso contrario Pivema no se responsabiliza de una posible reclamación.

2 CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GAMA DECORACIÓN

PINTURAS PLÁSTICAS EN BASE AGUA

- Fijadores
- 4** • Pinturas para interior
- Pinturas para interior / exterior
- 5** • Pintura para exterior
- Pintura Satinada (interior/exterior)
- Hidrofugante
- 6** • Bases Sistema Tintométrico para interior
- Bases Sistema Tintométrico para exterior

GAMA IMPERMEABILIZANTES Y AISLANTES

IMPERMEABILIZACIONES

- Imprimación del soporte
- 7** • Impermeabilizantes acrílicos
- Impermeabilizante híbrido
- Impermeabilizante poliuretano
- 8** • Velo flexible
- Carta colores impermeabilizantes

SISTEMA IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE

- 9** • Aislante e impermeabilizante

GAMA PAVIMENTOS

MASILLAS Y RESINAS DE REPARACIÓN

- Masilla Reparadora Epoxi
- 10** • Resina para Mortero Seco

EPOXI AL AGUA

- Imprimación Epoxi al agua
- 11** • Barniz Epoxi al agua
- Pintura Epoxi al agua
- Autonivelante mate al agua

POLIURETANO AL AGUA

- 12** • Pintura poliuretano al agua

- 13** • Resina Poliuretano al agua

EPOXI 100% SÓLIDOS

- 14** • Imprimaciones Epoxi 100% sólidos
- 15** • Revestimientos Epoxi 100% sólidos

- 16** • Autonivelante Epoxi 100% sólidos
- Disolventes y fluidificantes

PISTAS DEPORTIVAS Y PAVIMENTOS EXTERIORES

- 17** • Consolidante de asfalto
- Epotext
- Sistema Slurry
- Pintura híbrida acrílica / poliuretano para pistas deportivas
- 18** • Pintura señalización
- Barniz pavimento impreso

SISTEMA TINTOMÉTRICO PAVIMENTACIÓN

- 19** • Bases sistema tintométrico

ÁRIDOS Y OTROS SÓLIDOS

- 20** • Áridos
- Microesferas de Vidrio
- Tixotropante

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN


- Limpieza de superficies

GAMA SMART COATINGS


- 21** • Sistema Conductivo
- Sistema Disipativo
- 22** • Sistemas Antimicrobiales Higienizantes
- Imprimación Antioxidante

PINTURA PLÁSTICA EN BASE AGUA

Fijadores

Código producto		Litros	PVP
173 FIJADOR ACRÍLICO AL AGUA 	Emulsión recomendada para la preparación y fijación del soporte antes del pintado. • Rendimiento aproximado: 8-12 m ² /l por capa. • Se aplica diluido en 2 partes de agua.	15	170,10 €
		4	54,50 €
		1	18,70 €





Pinturas para interior

Código producto		Litros	PVP
103 PROFESIONAL 	• Cubrición: ★★★★★ • Semi-lavable. • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	15	72,00 €

¡FÓRMULA MEJORADA!

No salpica
Mayor cubrición

Pinturas para interior/exterior

Código producto		Litros	PVP
117 MANHATTAN STANDARD 	• Cubrición: ★★★★★☆ • Blancura: ★★★★★☆ • Lavabilidad > 2.500 d.p. • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	15	68,60 €
		10	52,50 €
		4	25,50 €
106 MANHATTAN MATE-6 	• Cubrición: ★★★★★☆ • Blancura: ★★★★★☆ • Lavabilidad > 3.000 d.p. • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	15	84,00 €
		4	30,10 €
		1	13,40 €
108 MANHATTAN MATE-8 	• Cubrición: ★★★★★★ • Blancura: ★★★★★☆ • Lavabilidad > 4.000 d.p. • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	15	95,80 €
		12	78,20 €
		4	33,20 €
		1	14,90 €
122 MANHATTAN MATE-12 	• Cubrición: ★★★★★★ • Blancura: ★★★★★★ • Lavabilidad > 6.000 d.p. • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	15	112,50 €
		4	36,10 €
		1	16,10 €

*Los rendimientos son teóricos, pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

PINTURA PLÁSTICA EN BASE AGUA


Pinturas para exterior				
Código producto		Litros	PVP	
144 FACHADAS 500 	Fachadas básico. • Alta resistencia a la intemperie. • Rendimiento aproximado: 6-7 m ² /l por capa.	15	86,80 €	
141 REVESTIMIENTO LISO 	BLANCO El blanco extra. • Transpirable y de larga duración. • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	15	104,10 €	
		12	89,90 €	
		4	35,20 €	
		0,75	11,90 €	
 Applus [®] LGA1 UNE-EN ISO 7783-2 UNE EN 1062-3 UNE 48.244 ap. 7.5 UNE EN ISO 11507 UNE EN ISO 4624	COLORES CARTA Colores inalterables. • 13 colores en stock. • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	COLORES CARTA	12	106,30 €
			4	42,20 €
			0,75	13,20 €
		0665 AVELLANA 0043 VERDE	12	176,20 €
		4	65,00 €	
		0,75	18,60 €	
152 FACHADAS RUGOSO 	El blanco extra con acabado texturado. • Rendimiento aproximado: 1,8 -2 m ² /l por capa (diluir hasta 5% en agua).	15 4	106,50 € 35,60 €	
149 REVESTIMIENTO SILICONADO ANTIMOHO 	El blanco extra a base de polisiloxanos, transpirable y autolavable. • Previene la formación de moho y antiverdín. • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa. • Con CERTIFICADO LABORATORIO SGS.	 NIF EN ISO 7783 NF EN 1062-3 NF EN ISO 16474-3: 2013 NF EN ISO 4624	12	130,60 €
			4	48,40 €
182 IMPERMEABILIZANTE FACHADAS 	El blanco extra impermeable, flexible, antifisuras y transpirable. • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	15 4	131,10 € 40,60 €	

Pintura satinada (interior/ exterior)			
Código producto		Litros	PVP
160 SATINADA 	El acabado especial más resistente. • Blancura: ★★★★★ • Lavabilidad > 10.000 d.p. • Rendimiento aproximado: 9-11 m ² /l por capa.	15 4 0,75	145,60 € 44,60 € 13,10 €


*Los rendimientos son teóricos, pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

PINTURA PLÁSTICA EN BASE AGUA



Hidrofugante

Código producto		Litros	PVP
 200 LÍQUIDO HIDROFUGANTE AL AGUA	La hidrofugación ideal para todos los materiales minerales porosos usados normalmente en la construcción. • Rendimiento aproximado: según porosidad del soporte.	20	191,70 €
		5	59,50 €

Bases sistema tintométrico para INTERIOR


Código producto		Litros	PVP
116 BASES INTERCOLOR 	116 00BB BASE BLANCA (BB) Para colores suaves • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	12	77,80 €
		4	31,30 €
		0,75	11,00 €
	116 00BM BASE MEDIA (BM) Para tonos intermedios • Rendimiento aproximado: 7-8 m ² /l por capa.	12	71,60 €
		4	30,50 €
		0,75	10,70 €

Bases sistema tintométrico para EXTERIOR

Código producto		Litros	PVP
141 BASES REVESTIMIENTO LISO 	141 00BB BASE BLANCA Para colores suaves • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	91,50 €
		4	36,80 €
		0,75	12,20 €
	141 00BM BASE MEDIA Para tonos intermedios • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	83,20 €
		4	34,20 €
		0,75	11,60 €
	141 00BT BASE TRANSPARENTE Para gama intensa • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	73,00 €
		4	31,90 €
		0,75	11,00 €
149 BASES REVESTIMIENTO SILICONADO 	149 00BB BASE BLANCA Para colores suaves • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	122,80 €
		4	45,90 €
	149 00BM BASE MEDIA Para tonos intermedios • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	120,00 €
		4	44,90 €
	149 00BT BASE TRANSPARENTE Para gama intensa • Rendimiento aproximado: 8-9 m ² /l por capa.	12	109,50 €
		4	41,40 €






*Los rendimientos son teóricos, pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

IMPERMEABILIZACIONES

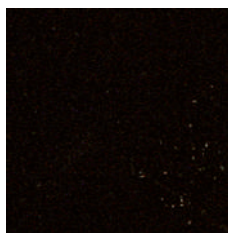
Imprimación del soporte						
Código producto		Kit (kg)(A+B)	PVP kit			
193 PREIMPER 	Imprimación epoxi al agua de dos componentes para usar como preparación previa a la aplicación de sistemas de impermeabilización al agua, tanto acrílico como híbrido y poliuretano. <ul style="list-style-type: none"> • Impide la formación de humedad entre interfaz soporte e impermeabilizante, evitando la formación de ampollas y burbujas. • Excelente adherencia sobre todo tipo de superficies minerales • Rendimiento aproximado: 150 g/m² por capa. 	10 + 2	182,30 €			
		5 + 1	95,40 €			
	Código Componente B		Kg (B)	PVP Comp. B		
	549PCATA02 CATALIZADOR	2	53,40 €			
	549PCATA01 CATALIZADOR	1	28,10 €			
Impermeabilizantes acrílicos						
Código producto		Colores	Litros	PVP		
183 IMPER TERRAZAS 	Revestimiento elástico impermeable a base de copolímeros acrílicos. <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas poco transitadas. • Rendimiento aproximado: 1,5 l/m² con armadura técnica para película seca de 1 mm. 	BLANCO	15	123,60 €		
		TEJA				
		GRIS			4	38,10 €
		ROJO			1	15,60 €
	NEGRO					
214 IMPER FIBRADO 	Impermeabilizante acrílico en base acuosa, auto-armado con fibra de vidrio y arena de cuarzo fino seleccionado. <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas con tráfico peatonal ocasional. • No necesita armadura. • Rendimiento aproximado (sin velo ni malla): 1,3-1,6 l/m². 	BLANCO	15	122,00 €		
		TEJA				
		GRIS			4	37,90 €
		ROJO				
	NEGRO					
Impermeabilizante híbrido						
Código producto		Colores	Litros	PVP		
210 ACRIPUR 	Membrana impermeabilizante elástica a base de poliuretano alifático y resina acrílica. <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas con tránsito ocasional, tejados y balcones. • Restauración de cubiertas en mal estado con problemas de goteras y zonas húmedas en general. • Rendimiento aproximado: 1,5 l/m² con armadura técnica para película seca de 1 mm. 	BLANCO	15	137,20 €		
		TEJA				
		GRIS			4	42,30 €
		ROJO				
	NEGRO					

*Los rendimientos son teóricos, pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

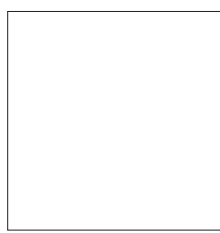
IMPERMEABILIZACIONES

Impermeabilizante poliuretano				
Código producto		Colores	Litros	PVP
251 IMPERPOL 	Revestimiento impermeable de poliuretano alifático. <ul style="list-style-type: none"> • Elástico, transitable, exento de pegajosidad y de secado rápido. • Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas con problemas de estancamiento de agua. • Resistente al tránsito peatonal. • Rendimiento aproximado: 1,5 l/m² (con armadura técnica para 1 mm de grosor). • Con CERTIFICADO APPLUS. 	BLANCO TEJA GRIS ROJO NEGRO	15	257,80 €
			4	75,00 €
Velo flexible				
Código producto			Rollo	PVP
VELOIMPER60 	Velo flexible y elástico de gramaje 60 g/m², adecuado para todos los sistemas de impermeabilización. <ul style="list-style-type: none"> • Se adapta con mayor facilidad a cualquier superficie • Medidas: 1 m x 50 m. 		1	81,70 €
VELOJUNTAS 	Velo flexible y elástico de gramaje 80 g/m², adecuado para todos los sistemas de impermeabilización. <ul style="list-style-type: none"> • Se adapta con mayor facilidad a cualquier superficie • Medidas: 0,25 m x 50 m. 		1	23,80 €

CARTA COLORES IMPERMEABILIZANTES



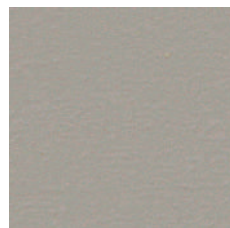
Negro



Blanco



Teja



Gris





Rojo

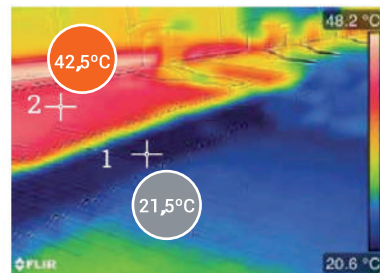
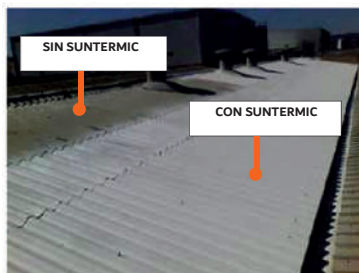
NOTA: Los colores de esta carta son aproximados

*Los rendimientos son teóricos, pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

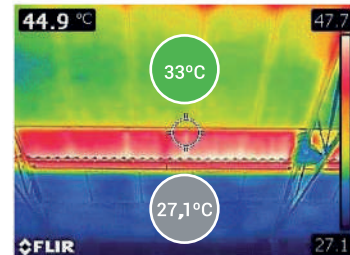
SISTEMA IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE

Aislante e impermeabilizante					
Código producto		Litros	PVP		
184 SUNTERMIC 	<p>BLANCO</p> <p>Suntermic es un recubrimiento al agua elastotérmico que permite la creación de cubiertas y techos fríos reflectantes CRRC (Cool Reflective Roof Coating).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evita el sobrecalentamiento de edificios. • Facilita la obtención de una temperatura confort en viviendas y el ahorro del consumo energético en climatización. • Facilita la reducción de emisión de gases efecto invernadero. • También puede utilizarse como impermeabilizante o revestimiento de fachadas rugoso. • GRANO FINO: adecuado en fachadas para un efecto más liso. • GRANO GRUESO: adecuado en pavimentos o cubiertas para un efecto texturado. • Rendimiento: 1,5 l/m² <p>• Eficiencia energética.</p> <p>• Aislante térmico y acústico.</p> <p>• Con CERTIFICADO TECNALIA de índice reflectancia solar (SRI).</p>	<p>GRANO FINO</p> <p>15</p> <p>4</p>	<p>122,40 €</p> <p>40,90 €</p>		
		<p>GRANO GRUESO</p> <p>15</p> <p>4</p>	<p>121,90 €</p> <p>40,50 €</p>		
					

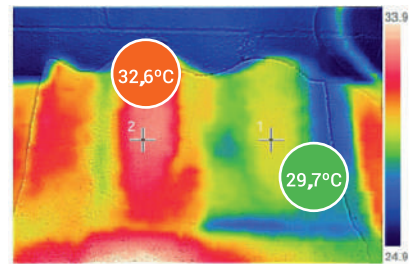
EXTERIOR






INTERIOR




Suntermic tiene mejores propiedades aislantes que el corcho proyectado



MASILLAS Y RESINAS DE REPARACIÓN

Masilla reparadora Epoxi			
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
512 MASILLA REPARADORA (RÍGIDA) 	Masilla epoxídica de dos componentes, sin disolventes y con características tixotrópicas. • Adecuada para rellenar irregularidades en las superficies donde sea necesario tapar grietas y fisuras.	0,6 + 0,3	32,90 €
	Código Componente B 512PCATADM CATALIZADOR	Kg (B) 0,3	PVP Comp. B 13,80 €
512 MASILLA REPARADORA (ELÁSTICA) 	Masilla epoxídica de dos componentes, sin disolventes y con características tixotrópicas. • Adecuada para rellenar irregularidades en las superficies a tratar, tapar grietas y fisuras en zonas donde haya contracciones y dilataciones (juntas dilatación).	0,6 + 0,6	49,40 €
	Código Componente B 512PCAELDA CATALIZADOR	Kg (B) 0,6	PVP Comp. B 30,30 €
Resina para Mortero Seco			
583 RESINA PARA MORTERO SECO DE REPARACIÓN 	Resina epoxi optimizada para la aplicación de mortero seco. • Adecuada para reparación de soleras deterioradas donde los volúmenes a reparar sean considerables. • No contiene componentes volátiles. 100% sólidos. MORTERO: 1 parte de resina por 5 de sílice	Kit (kg) (A+B) 20 + 5 10 + 2,5	PVP Kit 591,40 € 236,90 €
	Código Componente B 583PCATA05 CATALIZADOR	Kg (B) 5	PVP Comp. B 116,80 €
	583PCATAAD CATALIZADOR	2,5	70,20 €

EPOXI AL AGUA

Imprimación Epoxi al agua			
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
206 IMPRIMACIÓN AQUAPOX 	Imprimación de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua. • Se utiliza como imprimación para pavimentos y paredes industriales de hormigón, mortero de cemento, epoxi de cemento, etc. • Puede recubrirse con cualquiera de nuestros sistemas en base acuosa. • No es recomendable como capa de fondo o mortero. • Rendimiento aproximado: 150-200 g/m ² (según absorción del soporte). • Fácil y rápida aplicación con rodillo. Importante: Diluir hasta un 30% con agua.	9 + 3 3 + 1	213,70 € 78,40 €
	Código Componente B 206PCATA03 CATALIZADOR	Kg (B) 3	PVP Comp. B 74,60 €
	206PCATA01 CATALIZADOR	1	28,10 €

EPOXI AL AGUA

Barniz Epoxi al agua

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
505 BARNIZ AQUAPOX 	Barniz epoxi de dos componentes en base agua, adecuado como revestimiento de pavimentos en interiores. <ul style="list-style-type: none"> Acabado brillante. Rendimiento aproximado (por capa): 100 g/m². 	8 + 4	310,10 €
		2 + 1	87,40 €
		Código Componente B	
	549CATA04 CATALIZADOR	4	93,20 €
	549PCATA01 CATALIZADOR	1	28,10 €

Pintura Epoxi al agua

Código producto		Colores	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	
505 AQUAPOX COLORES 	Pintura epoxi de dos componentes en base agua de secado rápido y alto contenido en sólidos. <ul style="list-style-type: none"> Adecuada como revestimiento de pavimentos y paredes de hormigón en interiores. Antipolvo. Acabado satinado. Rendimiento aproximado: 150 g/m². (300 g/m² para consumo total, 2 capas). Con CERTIFICADO B_{FL} S1 de reacción al fuego +APPLUS. 	BLANCO HUESO	10 + 2,2	228,00 €	
				4,5 + 1	107,90 €
			0061 ROJO ÓXIDO		
			1001 BEIGE	10 + 2,2	216,30 €
			7001- 7035 - 7036		
			7037 - 7040 GRIS	4,5 + 1	103,40 €
			NEGRO		
			1032	10 + 2,2	217,60 €
			AMARILLO MOSTAZA	4,5 + 1	103,60 €
			3002	10 + 2,2	230,50 €
			ROJO CARMÍN	4,5 + 1	109,00 €
			5007- 5015	10 + 2,2	216,40 €
			AZUL	4,5 + 1	103,50 €
	6001	10 + 2,2	228,20 €		
	VERDE PRIMAVERA	4,5 + 1	108,20 €		
	6011	10 + 2,2	224,90 €		
	VERDE MUSGO	4,5 + 1	106,50 €		
	Código Componente B		Kg (B)	PVP Comp. B	
	505PCATACJ COMPONENTE B		2,2	57,60 €	
	505PCATA01 COMPONENTE B		1	28,10 €	
	CATALIZADOR ECO: diseñado para aplicadores con alta sensibilidad cutánea.		2,2	66,90 €	
	505PCECOJ CATALIZADOR ECO		1	32,40 €	
	549PCECO01 CATALIZADOR ECO				

CONTACTO ALIMENTOS LGAI
UNE EN 1186-1:2002; UNE EN 1186-3:2002;
UNE EN 1186-14:2003

tecnaia
REACCIÓN AL FUEGO: BFLS1
EN ISO 9239-1:2010; EN ISO 11925-2:2020

SGS
BAJOS COV
din en 16516 (2018-01) - AgBB scheme (2021-06)

Autonivelante mate al agua

Código producto		Colores	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	
555 AQUADUR 	Mortero autonivelante a base de resinas epoxi al agua para la creación de suelos continuos autonivelantes y reparación de suelos industriales. <ul style="list-style-type: none"> Adecuado para obtener suelos continuos autonivelantes en interiores y donde se requiera resistencia al tráfico pesado. Espesores de 2 a 4 mm. Consumo aproximado (base + catalizador + árido): 2 kg/m²/mm de espesor. Imprescindible acabado con Aquapox (cód. 505) para sistema transpirable o Aquapur Premium (cod. 511) para mayor resistencia a la abrasión y facilitar la limpieza. 	BLANCO HUESO	15,3 + 2	214,10 €	
			0061 ROJO ÓXIDO		
			1001 BEIGE	15,3 + 2	207,90 €
			7001- 7035 - 7036		
			7037 - 7040 GRIS		
			NEGRO		
			1032	15,3 + 2	214,90 €
			AMARILLO MOSTAZA		
			3002	15,3 + 2	245,20 €
			ROJO CARMÍN		
	5007 - 5015	15,3 + 2	214,00 €		
	AZUL				
	6001	15,3 + 2	211,60 €		
	VERDE PRIMAVERA				
	6011	15,3 + 2	209,00 €		
	VERDE MUSGO				
	Código Componente B		Kg (B)	PVP Comp. B	
	549PCATA02 CATALIZADOR		2	53,40 €	

*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido.

POLIURETANO AL AGUA

Apto para exteriores. Resistente a los rayos U.V





Pintura poliuretano al agua			
Código producto		Colores	Kit (kg) (A+B) PVP Kit
<p>511 XXXX AQUAPUR PREMIUM COLORES</p>	<p>Revestimiento “top coat” de dos componentes a base de resinas acrílicas hidroxiladas e isocianato alifático en medio acuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia al manchado de productos químicos habituales, incluso a las manchas producidas por neumáticos de vehículos. Ofrece una gran resistencia a los rayos UV y, por consiguiente, no tiene tendencia a amarillear. Producto resistente a la abrasión y de fácil limpieza. Recomendado como acabado de sistemas de pavimentos de resinas en párquings, industrias, pistas deportivas, parquets, slurrys, etc.; tanto en interiores como en exteriores. Rendimiento aproximado: 100-120 g/m² para capa acabado. <ul style="list-style-type: none"> Para sistemas que requieran flexibilidad, utilizar ENDURECEDOR AQUAPUR PREMIUM ELASTICO. Apto para soportes con humedad hasta 4%. No transpirable. Opción acabado brillante o satinado. Con CERTIFICADO B_{FL} S1 de reacción al fuego TECNALIA. 	<p>0061 ROJO ÓXIDO BLANCO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO</p>	<p>10 + 2,5 310,60 € 3,6 + 0,9 120,00 €</p>
		1032 AMARILLO MOSTAZA	10 + 2,5 354,00 € 3,6 + 0,9 138,50 €
		3002 ROJO CARMÍN	10 + 2,5 394,50 € 3,6 + 0,9 151,00 €
		5015-5007 AZUL	10 + 2,5 336,00 € 3,6 + 0,9 130,10 €
		6001 VERDE PRIMAVERA	10 + 2,5 342,00 € 3,6 + 0,9 133,60 €
		6011 VERDE MUSGO	10 + 2,5 358,70 € 3,6 + 0,9 138,00 €
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> <p>SGS</p> <p><small>BAJOS COVs din en 16516 (2018-01) - AgBB scheme (2021-06)</small></p> </div> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> <p>tecnalia</p> <p><small>REACCIÓN AL FUEGO: BFLS1 EN ISO 9239-1:2010; EN ISO 11925-2:2020</small></p> </div> </div>	
Código Componente B		Kg (B)	PVP Comp. B
511PCOLBAD CATALIZADOR BRILLANTE		2,5	144,80 €
511PCOLBBW CATALIZADOR BRILLANTE		0,9	54,70 €
511PCOLSAD CATALIZADOR SATINADO		2,5	149,50 €
511PCOLSBW CATALIZADOR SATINADO		0,9	58,40 €

POLIURETANO AL AGUA

Apto para exteriores. Resistente a los rayos U.V

Resina poliuretano al agua				
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	
<p>511 0004 BARNIZ AQUAPUR PREMIUM ELÁSTICO</p>	<p>Barniz poliuretano “top coat” de dos componentes en base agua recomendado como capa de acabado de sistemas de impermeabilización por su flexibilidad y resistencia a la intemperie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia al manchado de productos químicos habituales, incluso a las manchas producidas por neumáticos de vehículos. Ofrece una gran resistencia a los rayos UV y, por consiguiente, no tiene tendencia a amarillear. Producto resistente a la abrasión y de fácil limpieza. Recomendado para sistemas impermeabilizantes con tráfico rodado. Rendimiento aproximado: 80-100 g/m² para capa acabado. Apto para soportes con humedad hasta 4%. No transpirable. 	<p>10 + 3 3 + 0,9</p>	<p>319,40 € 103,70 €</p>	
	<p>Código Componente B</p> <p>511PCAT403 CATALIZADOR 511PCAT4BW CATALIZADOR</p>	<div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> </div> <p>BAJOS COV's din en 16516 (2018-01) - AgBB scheme (2021-06)</p>	<p>Kg (B) 3 0,9</p>	<p>PVP Comp. B 161,00 € 52,00 €</p>
	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; color: white; font-weight: bold;"> NUEVOS FORMATOS </div> <p>511 BARNICES AQUAPUR PREMIUM</p>	<p>Barniz poliuretano “top coat” de dos componentes a base de resinas acrílicas hidroxiladas e isocianato alifático en medio acuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia al manchado de productos químicos habituales, incluso a las manchas producidas por neumáticos de vehículos. Producto resistente a la abrasión y de fácil limpieza de su superficie. Recomendado como acabado de sistemas de pavimentos de resinas en párquings, industrias, pistas deportivas, parquets, slurrys, etc.; tanto en interiores como en exteriores. “Top coat” de altas prestaciones sobre microcemento previamente sellado. Rendimiento aproximado: 80-100 g/m² para capa acabado. Apto para soportes con humedad hasta 4%. No transpirable. Con CERTIFICADO B_{FL} S1 de reacción al fuego TECNALIA. 	<p>BRILLANTE</p> <p>10 + 3 3 + 0,9 0,6 + 0,18</p>	<p>329,10 € 105,90 € 32,70 €</p>
<p>MATE</p> <p>10 + 2 3 + 0,6 0,8 + 0,16</p>		<p>296,70 € 96,10 € 32,50 €</p>		
<p>SATINADO</p> <p>10 + 2 3 + 0,6 0,8 + 0,16</p>		<p>291,70 € 94,70 € 32,20 €</p>		
<div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> </div> <p>BAJOS COV's din en 16516 (2018-01) - AgBB scheme (2021-06)</p>		<div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> </div> <p>REACCIÓN AL FUEGO: BFLS1 EN ISO 9239-1:2010; EN ISO 11925-2:2020</p>	<p>Kg (B)</p>	<p>PVP Comp. B</p>
<p>Código Componente B</p> <p>511PCATA03 CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM BRILLANTE 511PCATABW CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM BRILLANTE 511PCATADJ CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM BRILLANTE</p>		<p>3 0,9 0,18</p>	<p>171,60 € 54,70 € 14,70 €</p>	
<p>511PCAT202 CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM MATE 511PCAT2DA CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM MATE 511PCAT2AE CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM MATE</p>		<p>2 0,6 0,16</p>	<p>123,20 € 39,90€ 13,60 €</p>	
<p>511PCAT302 CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM SATINADO 511PCAT3DA CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM SATINADO 511PCAT3AE CATALIZADOR AQUAPUR PREMIUM SATINADO</p>	<p>2 0,6 0,16</p>	<p>118,00 € 38,50 € 13,30 €</p>		



EPOXI 100% SÓLIDOS

Imprimaciones Epoxi 100% sólidos			
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
567 BAS0 IMPRIMACIÓN/ FONDO PAVIPOX 	Imprimación epoxi adherente para hormigón y para capas de fondo y alisado en sistemas multicapa 100% sólidos. • Rendimiento: según sistema de aplicación (ver F.T.).	20 + 8 10 + 4 2 + 0,8	596,50 € 307,90 € 72,10 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	567PCAT008 CATALIZADOR IMPRIMACIÓN / FONDO	8	187,10 €
	567PCAT004 CATALIZADOR IMPRIMACIÓN / FONDO	4	94,60 €
	567PCAT0AH CATALIZADOR IMPRIMACIÓN / FONDO	0,8	23,80 €
567 BAS1 IMPRIMACIÓN ANTIHUMEDAD PAVIPOX 	Imprimación epoxi adherente para hormigón, en el caso de que éste presente humedad superficial >4%, para sistemas de recubrimientos 100% sólidos. • Rendimiento aproximado: 200-300 g/m ² .	10 + 4,8 2 + 1	347,70 € 81,60 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	567PCAT1AU CATALIZADOR IMPRIMACIÓN ANTIHUMEDAD	4,8	134,40 €
	567PCAT101 CATALIZADOR IMPRIMACIÓN ANTIHUMEDAD	1	33,30 €
567BAS2 IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE PAVIPOX 	Imprimación epoxi adherente para soportes poco porosos o con problemas de adherencia, para sistemas de recubrimientos 100% sólidos. • Rendimiento aproximado: 100-200 g/m ² .	10 + 4 2 + 0,8	316,00 € 73,70 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	567PCAT204 CATALIZADOR IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE	4	102,70 €
	567PCAT2AH CATALIZADOR IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE	0,8	25,40 €
567BAS5 IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE ANTIHUMEDAD 	Imprimación epoxi adherente para soportes poco porosos y que presentan una humedad superficial > 4%, para sistemas de recubrimientos 100% sólidos. • Rendimiento aproximado: 100-200 g/m ² .	20 + 9,6 10 + 4,8 2 + 1	680,10 € 350,60 € 84,200 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	567PCAT5CA CATALIZADOR IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE ANTIHUMEDAD	9,6	270,70 €
	567PCAT5AU CATALIZADOR IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE ANTIHUMEDAD	4,8	137,30 €
	567PCAT501 CATALIZADOR IMPRIMACIÓN EXTRA ADHERENTE ANTIHUMEDAD	1	35,90 €

EPOXI 100% SÓLIDOS

Revestimientos Epoxi 100% sólidos				
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	
5570001 PAVIPOX TRANSPARENTE 	Resina epoxi incolora bicomponente sin disolventes. • Se puede utilizar como imprimación, capa de alisado y de sellado en sistemas multicapa. • Rendimiento: según aplicación.	19,5 + 8 9,75 + 4	606,40 € 314,40 €	
	Código Componente B			
	557PCATA08 CATALIZADOR 557PCATA04 CATALIZADOR		Kg (B) 8 4	PVP Comp. B 206,60 € 104,60 €
574 PAVIPOX MAXIM UV 	Revestimiento epoxi incoloro bicomponente sin disolventes, con extraordinaria resistencia al amarilleamiento producido por la radiación solar. • Para interiores que requieran protección a la radiación solar. • Rendimiento: según aplicación.	7 + 4,2	409,60 €	
	Código Componente B			
	574PCATASL CATALIZADOR	Kg (B) 4,2	PVP Comp. B 140,20 €	
570 REVESTIMIENTO PAVIPOX 	Revestimiento epoxi coloreado bicomponente sin disolventes. • Se puede utilizar como capa de fondo, de alisado y de sellado en sistemas multicapa. • Rendimiento: según aplicación. *NOTA: también disponible la versión de secado rápido y semi-elástico. Consultar precio. <i>*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido y no se admitirán devoluciones.</i> <i>Formato 15 + 4 solo para pedidos superiores a 300 kg.</i>	Colores	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
		BLANCO HUESO	15 + 4 10 + 2,7	367,60 € 255,00 €
		0061 ROJO ÓXIDO		
		1001 BEIGE	15 + 4	367,00 €
		7001- 7035 - 7036	10 + 2,7	254,30 €
		7037 - 7040 GRIS NEGRO		
		1032	15 + 4	406,20 €
		AMARILLO MOSTAZA	10 + 2,7	280,70 €
		3002	15 + 4	403,10 €
		ROJO CARMÍN	10 + 2,7	278,70 €
		5007-5015	15 + 4	381,20 €
		AZUL	10 + 2,7	260,70 €
		6001	15 + 4	399,10 €
VERDE PRIMAVERA	10 + 2,7	272,60 €		
6011	15 + 4	381,30 €		
VERDE MUSGO	10 + 2,7	260,70 €		
Código Componente B		Kg (B)	PVP Comp. B	
570PCATA04 CATALIZADOR		4	104,40 €	
570PCATABJ CATALIZADOR		2,7	75,80 €	
570PCSMFSH CATALIZADOR SEMIFLEXIBLE		3,4	108,40 €	
570PCATRCJ CATALIZADOR SECADO RÁPIDO		2,2	88,10 €	

EPOXI 100% SÓLIDOS

Autonivelante Epoxi 100% sólidos					
Código producto		Colores	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	
568 AUTONIVELANTE PAVIPOX 	Mortero epoxi coloreado bicomponente sin disolventes. <ul style="list-style-type: none"> • Mezclado con áridos de cuarzo sirve para obtener suelos continuos autonivelantes y brillantes en interiores. • Espesores de 2 a 4 mm. • Consumo aproximado: 2 kg/m²/ por mm de espesor. (resina + árido). • Sin disolventes. <p><i>*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido y no se admitirán devoluciones.</i></p>	BLANCO HUESO	10 + 3	267,90 €	
		0061 ROJO ÓXIDO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO	10 + 3	271,00 €	
		1032 AMARILLO MOSTAZA	10 + 3	288,70 €	
		3002 ROJO CARMÍN	10 + 3	287,80 €	
		5007-5015 AZUL	10 + 3	277,90 €	
		6001 VERDE PRIMAVERA	10 + 3	282,40 €	
		6011 VERDE MUSGO	10 + 3	270,80 €	
		Código Componente B		Kit (B)	PVP Comp. B
		568PCATA03 CATALIZADOR		3	81,30 €
		579 AUTONIVELANTE SOLIPOX 	Producto epoxi coloreado bicomponente, a base de resinas epoxi sin disolventes. <ul style="list-style-type: none"> • Para la preparación de morteros autonivelantes sin añadir áridos de cuarzo. • Revestimiento impermeable con unas excelentes resistencias mecánicas, adherencia y capacidad autonivelante. • Rendimiento: 1,8-2,0 Kg/m² por mm de espesor Sin disolventes. <p><i>*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido y no se admitirán devoluciones.</i></p>	BLANCO HUESO	23 + 3
0061 ROJO ÓXIDO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO	23 + 3			372,00 €	
1032 AMARILLO MOSTAZA	23 + 3			388,20 €	
3002 ROJO CARMÍN	23 + 3			415,20 €	
5007-5015 AZUL	23 + 3			372,90 €	
6001 VERDE PRIMAVERA	23 + 3			384,60 €	
6011 VERDE MUSGO	23 + 3			370,50 €	
Código Componente B				Kit (B)	PVP Comp. B
568PCATA03 CATALIZADOR				3	81,30 €
Disolventes y fluidificantes					
Código producto			Envase	PVP	
5710001 FLUIDIFICANTE	Compuesto orgánico que permite aumentar la fluidez del producto Autonivelante Pavipox. <ul style="list-style-type: none"> • Añadir un máximo de un 3% sobre el producto final. • Sin disolventes volátiles. 		25 Kg	395,70 €	
5710003 DILUYENTE EPOXI	Compuesto orgánico que permite aumentar la fluidez del producto Revestimiento Pavipox. <ul style="list-style-type: none"> • Añadir entre un 3 y un 5% sobre el producto final. • Sin disolventes volátiles. 		25 Lt	257,90 €	

PISTAS DEPORTIVAS Y PAVIMENTOS EXTERIORES

Consolidante de asfalto



Código producto		Kg	PVP
530 CONSOLIDANTE DE ASFALTO	Dispersión acrílica de partícula micronizada, que posee gran capacidad de penetración y consolidación sobre sustratos de asfalto desintegrado. • Rendimiento según estado del soporte.	15	170,10 €

Epotext

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
519 EPOTEXT-W	Mortero epoxídico de dos componentes en base acuosa, formado a base de áridos seleccionados y pigmentos especiales. Se utiliza como primera capa adherente sobre pavimentos de hormigón en sistemas slurry. • Alto contenido en sólidos, resistente a la abrasión, excelente adherencia sobre hormigón con poro abierto y repintable con cualquier producto al agua • Rendimiento: Variable según la rugosidad del soporte. Entre 0,5-1 Kg/m ² .	12,5+1	149,50 €
	Código Componente B 549PCATA01 EPOXI BASE AGUA	Kg (B) 1	PVP Comp. B 28,10 €

Sistema Slurry



Código producto		Colores	Kg	PVP
171 BASE PARA SLURRY	Pintura monocomponente acrílica al agua. • Adecuada para mezclar con arena y utilizar en sistemas slurry o para utilizar al uso como imprimación sobre asfalto o acabado. • Rendimiento: según aplicación. <i>*Estos colores no están disponibles en stock. Fabricación es sobre pedido.</i>	BLANCO / ROJO / GRIS 7001 / NEGRO	25	186,60 €
			10,5	88,20 €
		VERDE	25	192,70 €
			10,5	90,80 €
166 SLURRY ARENADO	Pintura monocomponente acrílica al agua mezclada con arena de sílice en granulometría 0,1 - 0,5. • Adecuada para aplicación de sistemas slurry. • Rendimiento: según aplicación. <i>*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido. *Pedido mínimo 500 Kgs.</i>	BLANCO / ROJO / GRIS 7001 / NEGRO	25	114,20 €
		VERDE	25	123,60 €
168 SLURRY MEZCLA	Pintura monocomponente acrílica al agua mezclada con arena de sílice en granulometría 0,1 - 0,5 y 0,5-1,0. • Adecuada para aplicación de sistemas slurry. • Rendimiento: según aplicación. • Permite la aplicación directa sobre asfalto en buen estado.		25	116,50 €

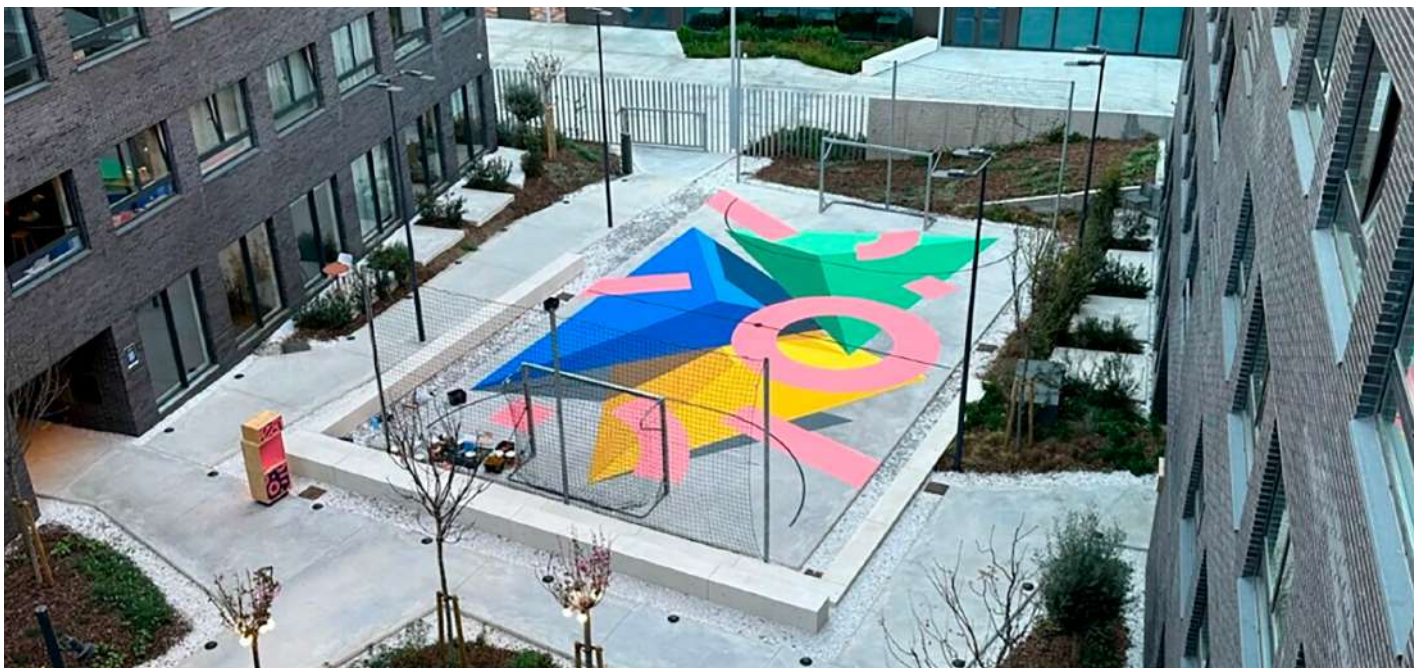
Pintura híbrida acrílica / poliuretano para pistas deportivas

Código producto		Colores	Litros	PVP
161 SPORT TRACK	Pintura monocomponente híbrida acrílica/poliuretano al agua con buena adherencia y alta resistencia a la abrasión. • Adecuada para el pintado de pistas deportivas o superficies de intenso paso peatonal, así como zonas lluviosas o de climas húmedos. • Acabado mate. • Rendimiento aproximado (por capa): 0,125 l/m ² (Recomendación 2 capas: 0,250 l/m ²). <i>*Estos colores no están disponibles en stock. Su fabricación es sobre pedido.</i>	BLANCO / GRIS 7001 / NEGRO	15	170,20 €
			4	51,30 €
		ROJO	15	151,20 €
			4	46,30 €
		VERDE	15	178,90 €
			4	53,70 €
		5015 AZUL	15	172,10 €
			4	51,90 €




Para zonas de tráfico rodado pesado es recomendable sellar con Aquapur Premium (cód.

PISTAS DEPORTIVAS Y PAVIMENTOS EXTERIORES

Pintura señalización				
Código producto		Colores	Litros	PVP
 434 PINTURA TRÁFICO VIAL AL AGUA	Pintura monocomponente acrílica en base agua y de secado rápido. <ul style="list-style-type: none"> • Por su resistencia a la abrasión, es perfecta para la señalización de carreteras, suelos aeroportuarios, etc. • Señalización interiores y exteriores (parkings, garajes, etc). • Buena adherencia sobre cemento y asfalto. • Rendimiento aproximado: 0,300 l/m² sobre superficies lisas aplicando dos capas. LUMINANCIA: B > 0,85 Clase LF7 (col. blanco)NORMA EN 1871	BLANCA	15	218,30 €
		NEGRA	4	65,60 €
		0061	15	197,9 €
		ROJO ÓXIDO	4	60,20 €
		1003	15	252,20 €
		AMARILLO	4	74,60 €
		5015	15	205,80 €
		AZUL CELESTE	4	62,30 €
Barniz pavimento impreso				
Código producto			Litros	PVP
 513 BARNIZ PAVIMENTO IMPRESO	Barniz monocomponente acrílico al agua. <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza como protector para hormigón impreso. • Adecuado para exteriores. • Rendimiento aproximado (por capa): 8-10 m²/l. 		20	195,30 €
			5	55,10 €



SISTEMA TINTOMÉTRICO PAVIMENTACIÓN

Bases Sistema tintométrico			
Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
505 BASES AQUAPOX 	Bases epoxi de dos componentes en base agua de secado rápido y alto contenido en sólidos, para uso en máquinas tintométricas. • Acabado satinado. • Rendimiento aproximado (por capa): 150 g/m ² .	BASE BLANCA (BB)	10 + 2,2 4,5 + 1 217,50 €
		BASE MEDIA (BM)	10 + 2,2 4,5 + 1 103,50 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	10 + 2,2 4,5 + 1 207,30 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	4,5 + 1 98,90 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	505PCATACJ CATALIZADOR	2,2	57,60 €
	505PCATA01 CATALIZADOR	1	28,10 €
511 BASES AQUAPUR PREMIUM 	Bases de dos componentes a base de poliuretano e isocianato alifático en medio acuoso, para uso en máquinas tintométricas. • Posee una elevada resistencia a las manchas, a la abrasión y es de muy fácil limpieza. • Se recomienda aplicar sobre superficies previamente imprimadas. • Apto para interior/ exterior. • Consumo aproximado: 100-125 g/m ² por capa (Recomendación: 2 capas.) • Acabado brillante.	BASE BLANCA (BB)	10 + 2,5 3,6 + 0,9 303,60 €
		BASE MEDIA (BM)	10 + 2,5 3,6 + 0,9 111,10 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	10 + 2,5 3,6 + 0,9 305,40 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	9 + 2,5 3,2 + 0,9 111,80 €
	Código Componente B	Kg (B)	PVP Comp. B
	511PCOLBAD CATALIZADOR BRILLANTE	2,5	288,70 €
	511PCOLBBW CATALIZADOR BRILLANTE	0,9	105,70 €
	511PCOLSAD CATALIZADOR SATINADO	2,5	144,80 €
	511PCOLSBW CATALIZADOR SATINADO	0,9	54,70 €
			149,50 €
			58,40 €
Código producto		Litros	PVP
161 BASES SPORT TRACK 	Bases monocomponentes híbrida acrílica/poliuretano al agua para uso en máquinas tintométricas. • Acabado mate. • Rendimiento aproximado: 0,125 l/m ² por capa.	BASE BLANCA (BB)	12 4 137,00 €
		BASE MEDIA (BM)	12 4 50,80 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	12 4 126,20 €
		BASE TRANSPARENTE (BT)	4 47,20 €
			116,80 €
			44,10 €

ÁRIDOS Y OTROS SÓLIDOS

Áridos			
Código producto		Kg	PVP
F053 ÁRIDO NATURAL (0-0,2)	<ul style="list-style-type: none"> • Arena de sílice de granulometría 0,2 mm. • Adecuada para mezclar con Autonivelante Aquadur. 	25	38,50 €
F031 ÁRIDO NATURAL (0,1-0,5)	<ul style="list-style-type: none"> • Arena de sílice de granulometría 0,1-0,5 mm. • Adecuada para mezclar con Autonivelante Pavipox y sistemas slurry con grano fino. • Se puede espolvorear para incrementar la adherencia entre capas. 	25	33,90 €
F042 ÁRIDO NATURAL (0,5-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Arena de sílice de granulometría 0,5-1 mm. • Adecuada para mezclar con mortero seco y realizar multi capas. • Indicada para espolvorear en sistemas Aquapox. Resbaladidad C3. 	25	33,90 €
Microesferas de vidrio			
Código producto		Kg	PVP
900P0003 MICROESFERAS DE VIDRIO	<ul style="list-style-type: none"> • Microesfera de vidrio que se incorpora a la pintura como aditivo, con el fin de formar un pavimento ligeramente antideslizante (efecto texturado homogéneo). • (40 -70 micras). 	5 0,5	43,50 € 11,30 €
900P0007 ADITIVO ANTISLIP	<ul style="list-style-type: none"> • Microesfera de vidrio que se incorpora a la pintura como aditivo, con el fin de formar un pavimento antideslizante. • (90 -150 micras). • Clasificación C2 en una proporción 10 %. 	5 0,5	47,30 € 11,90 €
Tixotropante			
Código producto		Kg	PVP
A037 TIXOTROPANTE PAVIPOX	<ul style="list-style-type: none"> • Aditivo que aumenta la viscosidad y la tixotropía de las resinas epoxídicas líquidas 100% sólidos. 	9	134,50€

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Limpieza de superficies			
Código producto		Litros	PVP
202 PAVINET (DETERGENTE / LIMPIADOR)	<p>Desengrasante concentrado universal adecuado para la utilización en industria en general.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desengrasante líquido súper activo débilmente espumante indicado para todo tipo de trabajos duros de desengrase y limpieza industrial (pavimentos, limpieza profunda de maquinaria, etc). 	5	49,10 €
212 PAVISAN (ANTIMOHO / ANTIVERDIN)	<p>Producto al agua usado para la limpieza y descontaminación de superficies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para suelos y paredes previos al pintado. 	5	67,00 €

No se admitirán devoluciones

Sistema Conductivo

Sistema antiestático diseñado para todo tipo de industrias. Disponible en acabado liso o antideslizante. El sistema debe constar de: una Imprimación Pavipox, una conexión a tierra, una Imprimación conductora y una capa de recubrimiento conductivo.

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
515 IMPRIMACIÓN AQUAPOX CONDUCTORA	Imprimación conductiva de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua. <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza como imprimación de alta conductividad sobre hormigón o mortero previamente imprimado con la Imprimación / Fondo Pavipox. Rendimiento aproximado: 100-120 g/m² (según soporte). 	10,5 + 3	301,80 €
	Código Componente B 206PCATA03 CATALIZADOR	Kg (B) 3	PVP Comp. B 74,60 €
515 REVESTIMIENTO PAVIPOX CONDUCTIVO	Revestimiento de dos componentes con características conductoras, a base de resinas epoxídicas sin disolventes. <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza como acabado de pavimentos interiores que deban ser conductores eléctricos o antiestáticos. Rendimiento aproximado: 2,5 kg/m² (según soporte). 	7036 -7040 GRIS *	10 + 2,7 779,50 €
	Código Componente B 570PCATABJ CATALIZADOR	Kg (B) 2,7	PVP Comp. B 75,80 €

Sistema Disipativo

Sistema disipativo diseñado como capa de acabado antiestático para interiores.

Código producto		Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
542 AQUAPUR CONDUCTIVO	Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características conductoras. <ul style="list-style-type: none"> Adecuado como capa final de acabado resistente y antiestático, para interiores y exteriores, en zonas ESD (dispositivos electrostáticos) y donde se requiera un acabado con baja resistencia eléctrica. Rendimiento aproximado (por capa): 0,150 kg/m². 	7036-7040 GRIS *	11 + 1 645,60 €
	Código Componente B 546PCATA01 CATALIZADOR	Kg (B) 1	PVP Comp. B 70,80 €

*PARA OTROS COLORES, CONSULTAR PRECIOS



SISTEMAS ANTIMICROBIALES HIGIENIZANTES

Sistemas antimicrobiales higienizantes				
Sistemas antimicrobiales diseñados como capa de acabado con propiedades biocidas, adecuados para salas blancas, quirófanos, industria alimentaria etc...				
Código producto			Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
514 AQUAPOX ANTIMICROBIAL	Revestimiento epoxi de dos componentes en base agua con características superficiales biocidas y antibacterianas. <ul style="list-style-type: none"> Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales, etc. Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos. Sólo para interiores Rendimiento aproximado: 125 g/m² por capa. 	0061 ROJO ÓXIDO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO *	10 + 2,2	238,60 €
	Código Componente B 505PCATACJ CATALIZADOR	 >99% Eficacia según ASTM E 2180-07 Escherichia Coli, Legionella sp, Pseudomonas, Salmonella, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Aspergillus niger, Legionella, et.	Kit (B)	PVP Comp. B
538 AQUAPUR ANTIMICROBIAL	Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características superficiales biocidas y antibacterianas. <ul style="list-style-type: none"> Adecuado como capa final de sellado de un sistema biocida en salas estériles, quirófanos, industria alimentaria, etc. Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de microorganismos. Fácil limpieza. Rendimiento aproximado: 125 g/m² por capa. 	0061 ROJO ÓXIDO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO *	11 + 1	408,50 €
	Código Componente B 546PCATA01 CATALIZADOR	 ASTM E 2180-07 CECT 240, ATCC 6538P	Kit (B)	PVP Comp. B
539 REVESTIMIENTO PAVIPOX ANTIMICROBIAL	Revestimiento epoxi de dos componentes sin disolventes con características superficiales biocidas y antibacterianas. <ul style="list-style-type: none"> Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales, etc. Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos. Secado rápido. Rendimiento aproximado 200-400 g/m² por capa. 	0061 ROJO ÓXIDO 1001 BEIGE 7001- 7035 - 7036 7037 - 7040 GRIS NEGRO *	10 + 2,7	261,70 €
	Código Componente B 570PCATABJ CATALIZADOR	 ASTM E 2180-07 CECT 86, ATCC 12600	Kit (B)	PVP Comp. B

*OTROS COLORES CONSULTAR PRECIO

Imprimación Antioxidante				
Código producto			Kit (kg) (A+B)	PVP Kit
518 IMPRIMACIÓN AQUAPOX ANTIOXIDANTE	Imprimación anticorrosiva a base de resina epoxi bicomponente en base acuosa y pigmentos especiales. <ul style="list-style-type: none"> Excelente adherencia sobre acero, aluminio, galvanizados y toda clase de shop-primers. Repintable con cualquier pintura de acabado. Rendimiento aproximado 100-150 g/m² por capa. 	7999 GRIS	10 + 2	253,60 €
	Código Componente B 549PCATA02 CATALIZADOR EPOXI BASE AGUA	 UNE EN ISO 9227: 2017	Kit (B)	PVP Comp. B



Contacto:

PIVEMA, S.A.

Ctra. de Sentmenat, 77

08184 Palau-solità i Plegamans

(Barcelona) Spain

Tel: +34 938 639 320

WhatsApp: 689 329 597

info@pivema.com

www.pivema.com