



Catálogo 2025












— SELLANTES

Y ADHESIVOS —



















Están formulados para responder a las más exigentes condiciones de la construcción moderna. Ofrecemos productos de última generación con excelente desempeño en sellado, adherencia y durabilidad, aptos para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Sello híbrido












	Industry 600 Ms Conection 3 en 1	 Pintable  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Ultra resistencia  Elástico  Sella y pega bajo el agua	 
	Presentación 300 ml		
	Colores  Gris  Blanco		

Sellos de caucho









	Industry 600 Tradicional	 No pintable  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Ultra resistencia  Elástico  Antihongos	  
	Presentación 300 ml		
	Colores  Gris  Blanco  Negro Transparente		

	Industry 600 Construction	 No pintable  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Ultra resistencia  Elástico  Antihongos	  
	Presentación 590 ml		
	Colores  Gris  Negro		

Sello acrílico









	Industry 600 AC	 Fácil Aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Elástico  Antihongos  Pintable	 
	Presentación 300 ml		
	Colores  Gris  Blanco		

Sellos de poliuretano










	Industry 600 Poliuretano	 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Pintable  Ultra resistencia  Elástico  Resistencia química  Antihongos	 
	Presentación 600 ml		
	Colores  Gris		











	Industry 600 Poliuretano SL autonivelante	 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Pintable  Ultra resistencia  Elástico  Resistencia química  Antihongos	 
	Presentación 500 ml 600 ml		
	Colores  Gris		

Anclaje epóxico

	Metic Fix 2K	 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Elástico  Máxima resistencia	 
	Presentación 300 ml		
	Colores  Gris		

Masilla sismoresistente

	Metic Sismoresistente Neutro	 Fácil aplicación  Flexible  Resistente a los rayos UV  Buena resistencia  Elástico  Impermeable	
	Presentación Galón 6 kg Cuñete 30 kg		
	Colores  Gris Neutro		


	Metic Sismoresistente Construcción	 Fácil aplicación  Flexible  Resistente a los rayos UV  Buena resistencia  Elástico  Impermeable	
	Presentación Cuñete 30 kg		
	Colores  Gris  Blanco (bajo pedido)		

A close-up photograph of a construction worker applying a liquid waterproofing membrane to a roof. The worker, wearing a green long-sleeved shirt and dark blue pants, is using a yellow-handled roller with an orange tip to spread a thick, grey, textured material over a white mesh fabric. The background shows a blurred view of green foliage and a paved area.

— IMPERMEABILIZANTES
LÍQUIDOS —




Son de alto desempeño, se adaptan a diferentes necesidades: desde recubrimientos acrílicos para techos hasta membranas de poliuretano y poliurea para condiciones extremas. Fáciles de aplicar, con excelente adherencia y resistencia. Ideales para prevenir filtraciones y prolongar la vida útil de las superficies.

Acrílicos







Meticryl Ultraflex

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico de óptimo desempeño, su gran adherencia y composición química evitan completamente la penetración de humedad brindando alta resistencia UV y gran capacidad de adherencia sobre los materiales más comunes, como concreto, ladrillo, madera, metal y otras superficies.

 Fácil aplicación
 Excelente adherencia
 Resistente a los rayos UV
 Amigable con el medio ambiente
 Excelente elongación
 Impermeable
 Buena resistencia a la tensión y al desgaste
 Buena resistencia a las fisuras














Presentación	Cuarto 1,1 kg	Galón 4,5 kg	Cuñete 20 kg
Colores	 Gris  Ladrillo	 Blanco  Rojo colonial	 Verde  Negro







Meticryl Cubiertas y Terrazas

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico de excelente desempeño. Elaborado en base a polímeros acrílicos que forman una membrana impermeable de aplicación en frío para cubiertas, techos y terrazas de tráfico liviano ocasional. Posee alta resistencia UV, gran capacidad de adherencia sobre los materiales mas comunes de construcción, incluido manto asfáltico, cuenta con capacidad de aislar grietas delgadas y buena resistencia a la rotura.

 Fácil aplicación
 Excelente adherencia
 Resistente a los rayos UV
 Amigable con el medio ambiente
 Excelente elongación
 Impermeable
 Buena resistencia a la tensión y al desgaste
 Buena resistencia a las fisuras












Presentación	Cuarto 1,3 kg	Galón 4,7 kg	Cuñete 22 kg
Colores	 Gris  Ladrillo	 Blanco	


















Meticryl Ultra Térmico

Recubrimiento a base de polímeros acrílicos que forman una membrana impermeable elastomérica reforzada con microesferas térmicas de última generación, favorece el aislamiento térmico y la reflectancia solar, contribuyendo con ahorro energético mediante la reducción de temperatura y condensación en el interior. Para techos cubiertas y terrazas.














 Excelente adherencia
 Resistente a los rayos UV
 Alta reflectancia
 Gran aislamiento térmico
 Fácil aplicación
 Polímero expandible





















Presentación	Galón 4 kg	Cuñete 18 kg
Colores	 Blanco	

	Meticryl Pintutechos		 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV			
	Recubrimiento semiflexible para la protección y embellecimiento de techos, tejas, cubiertas, lagrimales y mantos. Elaborado a base de polímeros elastoméricos que le confieren alta resistencia a la intemperie, choques térmicos, dilatación de fisuras y fenómenos de abrasión.		 Amigable con el medio ambiente  Impermeable  Buena resistencia a la tensión y al desgaste			
	Presentación	Galón 4,6 kg	Cuñete 21 kg			
Colores		 Negro	 Ladrillo	 Gris manto		
		 Verde	 Gris basalto	 Rojo colonial		






























Híbridos

	Meticryl Uretano		 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Amigable con el medio ambiente			
	Impermeabilizante elastomérico de alta calidad hecho a base de polímeros híbridos de acrílicos y poliuretanos flexibles resistente a los rayos U.V. Proporciona excelentes propiedades de adherencia, flexibilidad, elongación y resistencia a la tensión. Por su formulación híbrida le proporciona alta resistencia a la Intemperie.		 Excelente elongación  Impermeable  Buena resistencia a la tensión y al desgaste  Buena resistencia a las fisuras			
	Presentación	Galón 4,6 kg	Cuñete 21 kg			
Colores		 Gris	 Blanco			

	Metic Starblack		 Elástico  Fácil Aplicación  Alta adherencia  Amigable con el medio ambiente			
	Copolímero de estireno butadieno, que forma una membrana de caucho impermeabilizante de última generación, la cual se aplica azul y seca negro.					
	Presentación	Galón 4,5 kg	Cuñete 20 kg			
Colores		 Azul (seca en color negro)				








	Metic Seal PU Hybrid		 Resistente a los rayos UV  Excelente adherencia  Fácil aplicación  Alta resistencia a la tensión			
	Impermeabilizante elastomérico elaborado con polímeros híbridos de acrílico y poliuretano alifático base agua. Presenta excelentes propiedades de flexibilidad, elasticidad y resistencia a la tensión. Forma una membrana sólida resistente a los rayos UV, completamente adherida al sustrato, sin juntas ni solapes.					
	Presentación	Galón 4,6 kg	Cuñete 21 kg			
Colores		 Gris	 Verde	 Blanco	 Rojo	







Poliuretanos

	Metic Starflex Mono <p>Recubrimiento elástico monocomponente de poliuretano de alto desempeño, aromático con alto contenido de sólidos, que cura con la humedad del ambiente formando una membrana solida 100% adherida al sustrato, sin juntas ni solapes. De fácil aplicación.</p>	 Alta resistencia a la tensión  Excelente adherencia  Gran elasticidad  Fácil aplicación	
	Presentación Cuñete 25 kg		
	Colores  Gris		
	Metic Coat PU 60 <p>Recubrimiento bicomponente de poliuretano alifático base solvente modificado con resinas flexibles y elásticas. Ideal para el revestimiento, decoración y protección de superficies de tráfico. Cuenta con excelente resistencia química y mecánica que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas y al tráfico rodado de vehículos.</p>	 Fácil aplicación  Excelente adherencia  Resistente a los rayos UV  Resistencia química y mecánica	
	Presentación Kit 15 kg		
	Colores  Gris claro  Gris oscuro Especial bajo pedido		
	Metic Coat PU 440 W <p>Recubrimiento monocomponente de poliuretano alifático base agua, de rápido secado, alta flexibilidad y elongación. Es ideal para el embellecimiento y protección de cubiertas, superficies de mantenimiento y de tráfico ocasional.</p>	 Fácil aplicación  Producto ecológico  Resistente a los rayos UV  Gran poder cubriente.	
	Presentación Galón 4,4 kg Cuñete 20 kg		
	Colores  Gris claro  Gris oscuro Especial bajo pedido		
	Metic Seal 690 PU <p>Recubrimiento elástico monocomponente de poliuretano aromático con alto contenido de sólidos, que cura con la humedad del ambiente formando una membrana solida 100% adherida al sustrato, sin juntas ni solapes. De fácil aplicación.</p>	 Producto ecológico  Excelente adherencia  Fácil aplicación  Tráfico peatonal	
	Presentación Cuñete 25 kg		
	Colores  Gris		

Poliureas

	Metic Tecnocoat P-2049	 Alta resistencia a la tensión  Excelente adherencia  Gran elasticidad  Resistencia química y mecánica	  
	<p>La poliurea 100% pura TECNOCOAT P-2049 se ha desarrollado como recubrimiento apto para impermeabilización, protección y sellado en general. Se forma a partir de la mezcla de dos componentes altamente reactivos, isocianatos y aminas, a través de un equipo dosificador (TC2049) para formar una membrana sólida, completamente continua, sin juntas ni solapes, de alta densidad, resistencia, elasticidad y excelentes cualidades mecánicas.</p>		
	Presentación Kit 450 kg Colores ● Gris		

	Metic Tecnocoat CP-2049	 Alta resistencia a la tensión  Excelente adherencia  Gran elasticidad  Resistencia química y mecánica	 
	<p>Es un elastómero bicomponente de poliurea, que una vez aplicado y catalizado, forma una membrana sólida, 100% impermeable, sin juntas ni solapes, totalmente continua y completamente adherida al soporte. Idónea para realizar impermeabilizaciones sobre cualquier elemento con estas necesidades. Debido a su aplicación manual en frío, es ideal también para realizar trabajos de reparación o de reaplicación sobre nuestra membrana de poliurea pura, una vez ya están catalizadas.</p>		
	Presentación Kit 20 kg Colores ● Gris		





	Metic Starflex Ultra	 Resistente a los rayos UV  Excelente adherencia  Fácil aplicación	 
	<p>Membrana líquida monocomponente a base de poliurea para la impermeabilización de diferentes tipos de superficies. Cura con la humedad del ambiente formando una membrana sólida completamente adherida al sustrato, sin juntas ni solapes.</p>		
	Presentación Cuñete 20 kg Colores ● Gris		

Refuerzos ideales para sistemas de impermeabilización

	Metic Tela Poliester x 30 gramos						
	Refuerzo en fibra de poliéster de 30gr no tejidos con excelentes propiedades mecánicas.				Aumenta las propiedades mecánicas	Refuerza los sistemas de impermeabilización	Estabilidad dimensional
	Presentación de rollos	1m x 10m	1m x 50m	10m x 100m	Mini rollo		
	Colores	<div><input type="radio"/> Blanco</div>					

	Metic Tela Poliester x 60 gramos					
	Refuerzo en fibra de poliéster de 60gr no tejidos con excelentes propiedades mecánicas.			Aumenta las propiedades mecánicas	Refuerza los sistemas de impermeabilización	Estabilidad dimensional
	Presentación de rollos	1m x 10m	1m x 50m	20m x 100m		
	Colores	<input type="radio"/>	Blanco			


	Metic Cuadrimalla 190 P				
	Membrana de refuerzo de poliéster tejido para sistemas impermeables de alto desempeño, elaborada con poliéster multidireccional.		Aumenta las propiedades mecánicas	Refuerza los sistemas de impermeabilización	Estabilidad dimensional
	Presentación de rollos 1,10m x 100m				
	Colores <input type="radio"/> Blanco				

	Metic Malla FV Antialcalina 150 gramos			
	<p>Malla de fibra de vidrio tejida con protección antialcalina de 160 gr/m2 con excelentes propiedades mecánicas.</p> <p>Se utiliza como refuerzo para absorber posibles tensiones que tienen lugar durante el fraguado y endurecimiento de los morteros, brinda estabilidad dimensional y mejora propiedades mecánicas de los morteros. también en sistemas de impermeabilización.</p>		<p>Reduce considerablemente el riesgo de fisuración en los morteros</p>	<p>Facilita la colocación del mortero sobre soportes lisos, mejorando el agarre de éste</p>
	Presentación de rollos			
	Colores		<p>Resistente a la alcalinidad de los productos cementicios</p>	
	1m x 50m			
	<input type="radio"/>		Blanco	






—IMPERMEABILIZANTES
CEMENTICIOS—


Ofrecemos recubrimientos y morteros impermeabilizantes de fraguado rápido o alta elasticidad, ideales para sellar filtraciones, resistir presión hidrostática y proteger superficies de concreto, mortero o mampostería. Fáciles de aplicar y altamente adherentes, aseguran una impermeabilización confiable en zonas críticas.





Metic Plug

Cemento hidráulico de fraguado rápido diseñado para el sellado rápido y definitivo de fugas de agua en superficies de concreto, mortero y mampostería. Metic Plug es fácil de usar, solo debe agregar agua para formar una pasta cementicia de rápida acción que se aplica sobre la filtración.







Presentación	Cuarto 1 kg	Galón 5 kg	Cuñete 25 kg
Colores	 Gris		






Metic Mono Mortero 601

Recubrimiento impermeabilizante cementicio de un solo componente que una vez mezclado con agua toma una consistencia cremosa, suave y fácil de usar. Metic Mortero 601 al adherirse de forma integral al sustrato sella totalmente el soporte sometido a presión hidrostática. Resiste presión positiva y negativa.









Presentación	Bolsa 5 kg	Bolsa 25 kg
Colores	 Gris	 Blanco





Metic Mono Mortero 601 Plus

Recubrimiento impermeabilizante cementicio de un solo componente elaborado con polímeros de alto desempeño que una vez mezclado con agua toma una consistencia cremosa, suave y fácil de usar. Metic Mortero 601 plus al adherirse de forma integral al sustrato sella totalmente el soporte sometido a presión hidrostática.



Presentación	Bolsa 5 kg	Bolsa 25 kg
Colores	 Gris	 Blanco



Metilastic Plus

Impermeabilizante cementicio bicomponente basado en polímeros modificados y resinas termoplásticas que forma una membrana impermeabilizante de elevada elasticidad y buena resistencia incluso en superficie ligeramente húmeda. Ideal para zonas húmedas, contención de agua y losas sobre concreto que posteriormente van a ser enchapadas o recubiertas.

























Presentación	Kit 30 kg
Colores	 Gris

















— I M P R I M A N T E S —





Están diseñados para optimizar la adherencia de sistemas impermeabilizantes y recubrimientos de alto desempeño. Formulados en base epóxica y poliuretánica, garantizan una excelente preparación de superficies porosas como concreto, madera y manto asfáltico, asegurando una aplicación duradera y eficaz.







	Metic Duroglass P2 Primer	 Alta resistencia  Fácil aplicación  Excelente adherencia	  
	Presentación Kit 16 kg		








	Metic Primer 0230	 Buena resistencia  Rápido secado  Activador entre capas  Fácil aplicación  Excelente adherencia	  
	Presentación Kit 3,5 kg		


	Metic Primer 0260	 Fácil aplicación  Alta resistencia  Excelente adherencia	  
	Presentación Galón 3,7 kg		

	Metic Primer 0260 Rapid	 Fácil aplicación  Alta resistencia  Excelente adherencia	  
	Presentación Galón 3,7 kg		

	Metic EP 4 WB Primer	<div>    </div> <div> Rápido secado </div> <div> Fácil aplicación </div> <div> Alta adherencia </div>		
	Presentación Kit 4 kg			

	<h2>Metic EP 5 Wet Primer</h2> <p>Imprimante epóxico de dos componentes y de altos sólidos, diseñado especialmente para mejorar la adherencia y disminuir los tiempos de aplicación de los sistemas de impermeabilización sobre sustratos húmedos.</p>	<div> Alta resistencia</div>	<div> Fácil aplicación</div>	<div> Alta adherencia</div>	<div> </div>
	<h3>Presentación</h3> <p>Kit 5 kg</p>				

	<h2>Meticryl Primer</h2> <p>Puede ser usado para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas impermeables acrílicos Meticryl - Metilastic en superficies tales como: concreto, mortero, mampostería, lámina metálica, etc. Para la imprimación de superficies en fachadas y muros, previo a la aplicación de Meticryl Pintutechos o pinturas acrílicas. Usado como promotor de adherencia entre morteros.</p>	<div><p>Fácil aplicación</p></div> <div><p>Mejora notablemente la adherencia</p></div> <div><p>Resistente al álcalis</p></div>
	<p>Presentación Galón 3,7 kg Cuñete 20 kg</p>	<div><p>No inflamable</p></div> <div><p>Sella las superficies porosas</p></div> <div><p>No tóxico</p></div>
















— H I D R Ó F U G O S —

Ofrecemos soluciones avanzadas para evitar la absorción de agua sin alterar la apariencia ni la respirabilidad del sustrato. Gracias a su formulación con nanotecnología y resinas especializadas, protegen fachadas, pisos y muros contra humedad, polvo, moho y agentes agresivos del ambiente, manteniendo su aspecto natural y durabilidad.









Base solvente









	<h1>Imprasil Solve 10 años</h1>				<div><div><p>Gran durabilidad</p></div><div><p>Resistente a los rayos UV</p></div><div><p>Alto desempeño nanotecnología</p></div><div><p>Fácil aplicación</p></div><div><p>Gran penetración</p></div><div><p>TECNOLOGÍA ALEMANA</p></div><div><p>RENDIMIENTO 150gr / m2 por mano APROXIMADO</p></div></div>
	<p>Es un hidrofugante y repelente de agua, base solvente de última generación, su composición en nanotecnología lo hace el producto ideal para reducir la absorción capilar del sustrato sin afectar su respirabilidad, ayuda a conservar la fachada limpia, mantiene el aislamiento térmico del material y es resistente a materiales alcalinos y lluvia ácida.</p>				
Presentación	Litro 0,8 kg	Galón 3,2 kg	Cuteño 16 kg	Tambor 160 kg	
Colores	<div><div></div>Ambar</div>				

	<h2>Protector de Pisos Hidrofugante</h2>		<div><div><p>Tecnología</p></div><div><p>Ecológico</p></div></div>		<div> </div>
	<p>Protector impermeabilizante que evita la absorción de agua, la acumulación de polvo por el desgaste natural y por la proliferación de moho, algas y musgo sobre pisos y muros en concreto, ladrillo, adoquín, piedra natural, granito y gres. No genera brillo y no cambia la apariencia natural de la superficie. Recomendado para uso exterior.</p>		<div><div><p>Resistencia UV</p></div></div>		
	Presentación	Galón 4 kg	Cuñete 18 kg		
	Colores	Amarillo traslúcido			

	<h2>Sellador de Pisos Hidrorepelente</h2>		<div> Tecnología</div>	<div> Ecológico</div>	
	<p>Sellador de piso formulado en base a resinas acrílicas y aditivos acuosos, especialmente formulada para uso interior y exterior. Actúa como sellador evitando la absorción de agua y la acumulación de polvo por el desgaste natural. Está diseñado para el sellado y acabado satinado con efecto WET de pisos de concreto, ladrillo, piedra natural, granito y gres.</p>		<div> Resistencia UV</div>		
	Presentación		Galón 4 kg Cuñete 18 kg		
	Colores		Amarillo traslúcido		

Base agua

	<h2>Imprasil W 10 años</h2>		<div><div> Gran durabilidad</div><div> Resistente a los rayos UV</div><div> Alto desempeño nanotecnología</div><div> Fácil aplicación</div><div> Gran penetración</div><div></div><div></div></div>	
	Presentación	Galón 3,6 kg Cuñete 18 kg		
	Colores	Incoloro		






	<h2>Silisan W</h2>		<div><div> Gran durabilidad</div><div> Resistente a los rayos UV</div><div> Hidrófugo consolidante 2x1</div><div> Fácil aplicación</div><div> Gran penetración</div><div> TECNOLOGÍA ALEMANA</div><div> RENDIMIENTO 6.6 m2 por litro APROXIMADO</div></div>	
	Presentación	Galón 4 kg		Cuñete 20 kg
	Colores	Amarillo traslúcido		










— LIMPIADORES
ESPECIALIZADOS —






Están diseñados para eliminar residuos difíciles en superficies nuevas o en mantenimiento. Desde la remoción de mortero y grasa, hasta la limpieza final de obra, ofrecemos fórmulas biodegradables y de alto desempeño que protegen los materiales y realzan su aspecto natural. Ideales para fachadas, pisos, vidrios, cocinas y baños.






Limpiador para obra nueva

	Ultrabrick N		<div> Retira eflorescencias primarias</div> <div> Retira pasta de cemento</div> <div> Diluible en agua</div> <div></div>
	Limpiador especializado, diseñado especialmente para remover residuos de mortero en fachadas nuevas de ladrillo, de alto desempeño reforzado con tenso-activos, polímeros de intercambio y modificadores catiónicos que ayudan a eliminar e inhibir las eflorescencias y manchas primarias superficiales, protegiendo y resaltando el color natural del ladrillo.		
	Presentación	Galón 4 kg Cuñete 20 kg	
Colores	Incoloro		





Limpiador para mantenimiento

	<h1>Rinsetex Forte</h1>		<div><div><p>Fácil aplicación</p></div><div><p>Aplicable en superficies hidrofugadas</p></div><div><p>Resalta el tono del sustrato</p></div><div><p>Diluable en agua</p></div><div><p>No mancha</p></div><div><p>RENDIMIENTO 10 A 15 M2 por litro APROXIMADO</p></div></div>			
	<p>Limpiador y desengrasante especializado para el mantenimiento de todo tipo de superficies, ESPECIAL para el lavado de fachadas en mantenimiento que han sido tratadas con hidrofugantes. Ayuda a retirar residuos de material particulado y hollín de hidrocarburos. Puede ayudar a eliminar algunas eflorescencias y manchas primarias superficiales protegiendo y resaltando el tono natural del sustrato.</p>					
	Presentación		Galón 4 kg		Cuñete 20 kg	
	Colores		Incoloro			





	<h2>Limpiador intensivo para muros y pisos exteriores</h2>				
	<p>Limpiador formulado especialmente para facilitar el lavado y desmanchado de fachadas y pisos de uso exterior o de alto tráfico, ideal para eliminar ensuciamientos severos, material particulado, hollín, algas, hongos y demás componentes comunes. Para aplicaciones sobre: Gres, piedra natural, tableta, concreto, adoquín, ladrillo, pizarra, cerámica, porcelanato, baldosa y granito.</p>		<p>Desmancha las juntas</p>	<p>No corrosivo</p>	
					
			<p>Biodegradable</p>		
<p>Presentación</p>		<p>Galón 4 kg Cuñete 20 kg</p>			
<p>Colores</p>		<p>Incoloro</p>			

	Limpiador final de obra		 Desmancha las juntas  No corrosivo  Biodegradable	
	Es un limpiador formulado especialmente para facilitar el retiro de residuos que se generan durante el proceso construcción, tales como residuos de pintura, residuos de cemento y residuos de estucos y yesos. Puede ser usado en superficies no sensibles al ácido en obras nuevas o en obras de remodelación.			
	Presentación	Galón 4 kg Cuñete 20 kg		
	Colores	Incoloro		

Limpiador de vidrios

	Limpiador de vidrios profesional 3 en 1		 Limpieza rápida y efectiva  Libre de amoníaco  Antiempañante
	Limpia, desengrasa y brilla: fachadas de vidrios, ventanas, pérgolas, espejos, vidrios automotriz. Tiene una excelente acción solvente de secado rápido.		
	Presentación	Galón 4 kg Cuñete 20 kg	
	Colores	Incoloro	






Desengrasante







	Desengrasante intensivo		 Hecho con aceite cítrico natural  Elimina grasa al instante  Limpieza rápida y efectiva
	Desmancha y elimina la grasa de cocinas, baños, pisos, paredes, ventanas, vidrios y final de obra, dejando un aroma fresco. Es un producto biodegradable y libre de Nonilfenol.		
	Presentación	Galón 4 kg Cuñete 20 kg	
	Colores	Incoloro	

MANTOS ASFÁLTICOS



Ofrecemos soluciones duraderas para impermeabilización en frío. Fabricados con compuestos bituminosos de alta calidad y refuerzo en poliéster, son ideales para sistemas de una o doble capa en techos, terrazas y superficies de concreto, brindando protección efectiva frente al agua y al desgaste.

	Metic Capa Negra Emulsión Asfáltica		 Fácil aplicación	 Excelente adherencia	 Impermeable
	Imprimante para la colocación de mantos y telas asfálticas. Puede ser usada en la impermeabilización en frío de: techos, terrazas, cubiertas, vigas canales o cualquier cubierta en madera, concreto o mortero. Reparación de impermeabilizaciones deterioradas.				
	Presentación	Galón 4 kg Cuñete 22 kg			
	Colores	 Negro			

	Metic Manto Italiano de 3,5 granillado		 Fácil aplicación	 Resistente a los rayos UV	 Reforzado en poliéster	
	Es un material diseñado para la instalación como capa superior en sistemas de revestimiento de doble capa para edificios o construcciones. Es un material impermeabilizante producido por la unión de una capa polimérica bituminosa de dos caras de alta calidad sobre un alma central de poliéster.					
	Presentación	Rollo 10m				
	Colores	 Gris				










	Metic Manto Liso Shirrahp 3000 Italiano		 Fácil aplicación	 Resistente a los rayos UV	 Reforzado en poliéster	
	Es un material diseñado para la instalación como capa inferior en sistemas de revestimiento de doble capa para edificios o construcciones. Es un material impermeabilizante producido por la unión de una capa polimérica bituminosa de dos caras de alta calidad sobre un alma central de poliéster.					
	Presentación	Rollo 10m				
	Colores	 Negro				







	Metic Manto Liso 2,0 mm		 Fácil aplicación	 Reforzado en poliéster	
	Es un material diseñado para la instalación como capa inferior en sistemas de revestimiento de doble capa para edificios o construcciones. Es un material impermeabilizante producido por la unión de una capa polimérica bituminosa de dos caras de alta calidad sobre un alma central de poliéster.				
	Presentación	Rollo 15m			
	Colores	 Negro			












— RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES —

Están formulados para imprimación, nivelación y recubrimiento de pisos y superficies exigentes. Con resinas y endurecedores de alta calidad, ofrecen excelente adherencia, resistencia mecánica y química, ideales para ambientes industriales, de alto tráfico y como base para sistemas impermeabilizantes.

	Metic Duroglass P 5/4	 Ultra resistente  Fácil aplicación  Fácil de limpiar	  
	<p>Recubrimiento autonivelante para pisos de concreto basado en resinas epóxicas y endurecedor ciclo alifático. Es de altos sólidos.</p>	 Excelente adherencia  Antipolvo	
	Presentación Kit 16 kg Colores Carta RAL		

	Metic Duroglass P 1/2	 Alta resistencia  Fácil aplicación  Alta adherencia	 
	<p>Compuesto por resinas epóxicas y endurecedores cicloalifáticos para la elaboración de morteros, imprimantes y recubrimientos epóxicos. Producto adecuado para imprimir superficies de alto tráfico.</p>		
	Presentación Kit 3,6 kg Kit 10 kg Colores Transparente		

	Pintura para tráfico	 Buena adherencia al repinte  Alta adherencia  Buena retención de microesferas  Fácil aplicación	
	<p>Pintura acrílica para demarcación vial, formulada para ofrecer alta visibilidad tanto de día como de noche. Presenta excelente resistencia a la abrasión y a diversos contaminantes, garantizando un recubrimiento durable y de secado rápido.</p>		
	Presentación Kit 5,4 kg Colores  Negro  Azul  Blanco  Amarillo		



METIC



@metic_oficial



@meticoficial



@metic colombia

Sede Medellín

Dirección: carrera 48 # 39 - 05

Teléfono: (604) 444 92 40

WhatsApp: 301 524 52 02

Correo: pvsandiego@metic.com.co

Sede Bogotá

Dirección: calle 68 # 14 - 28, local 102

Barrio 7 de Agosto

WhatsApp: 302 458 20 68

Correo: bodegabogota@metic.com.co

Centro de Atención Técnica

WhatsApp: 316 460 56 24

Correo: servicioalcliente@metic.com.co