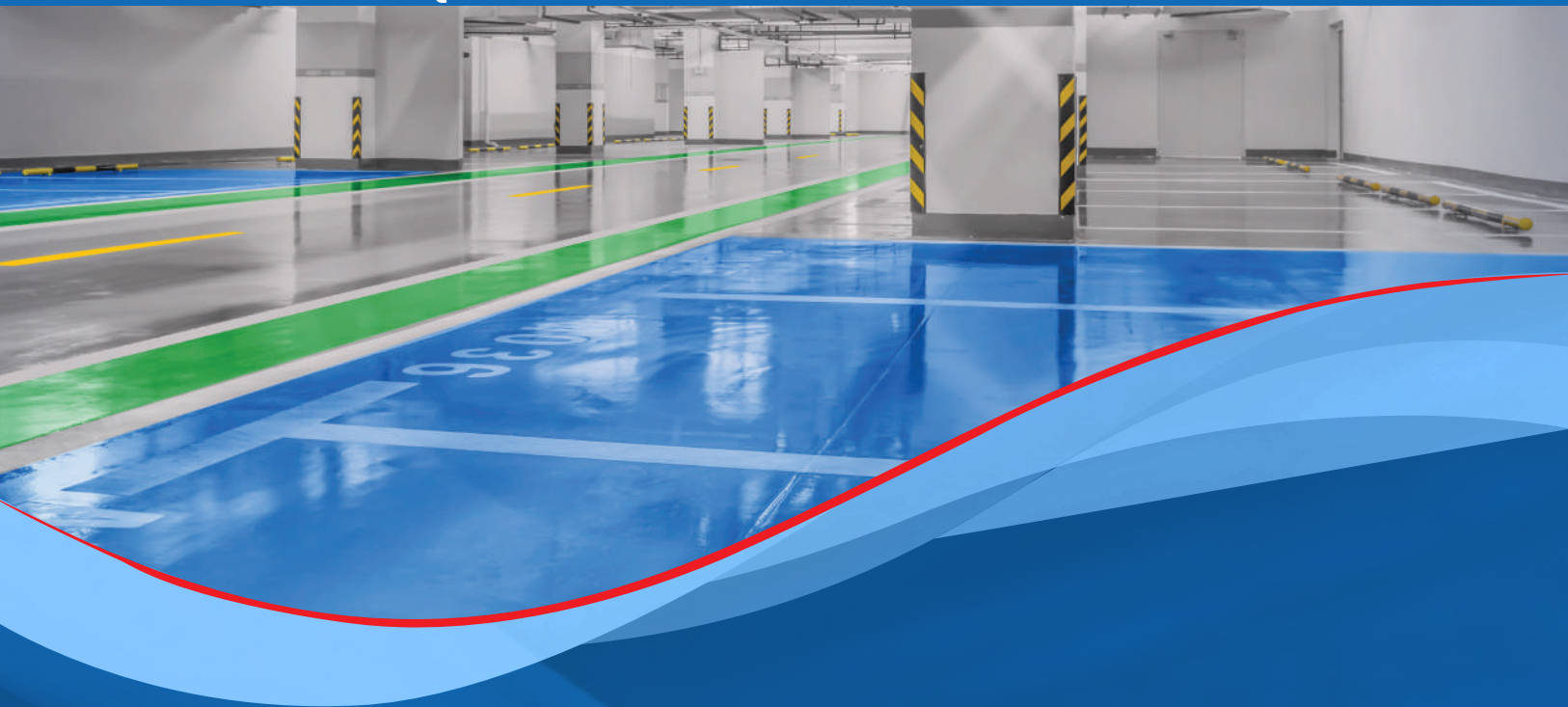


ARQUITECTÓNICOS-INDUSTRIALES



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Pazti®

Soluciones de calidad

PINTURA

ARQUITECTÓNICA



ULTRAPAZTI

3 AÑOS Interior y Exterior 7 M² Rendimiento*

Apariencia mate
20 colores disponibles



SUPERPAZTI

7 AÑOS Interior y Exterior 9 M² Rendimiento*

Apariencia mate



MASTERPAZTI

10 AÑOS Interior y Exterior 10 M² Rendimiento*

Apariencia semimate.

PAZTIPLUS

5 AÑOS Interior y Exterior 9 M² Rendimiento*

Apariencia mate

Interiores y exteriores

Pinturas base agua de excelente calidad y poder cubriente, resistentes a la alcalinidad, de fácil aplicación y con buen rendimiento para aplicaciones en superficies de yeso, concreto, ladrillo, madera, plafones y todo tipo de aplanados.

ACRILPAZTI

15 AÑOS Interior y Exterior 14 M² Rendimiento*

Apariencia satinada
100% Acrílica



IMPERMEABILIZANTE



IMPERPAZTI 3, 5, 7 Y 10 AÑOS

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Recubrimiento acrílico elastomérico fibratado para impermeabilizar, tiene gran elasticidad para la prevención de grietas o fisuras. Sella la superficie evitando humedad y goteras en la estructura.

Uso: se puede aplicar sobre concreto, madera, aplanados, láminas galvanizadas y de asbesto.

Ventaja: refleja los rayos solares reduciendo la temperatura en el interior.



BLANCO



ROJO ÓXIDO



30 min
Secado al Tacto



1-1.5 M²

Rendimiento*



PAZTICRETE

PRESENTACIÓN 1KG, 10KG



Impermeable



0.5-1 M²

Rendimiento*
Por cada 1kg



BLANCO



GRIS

Micro concreto sellador impermeable.

Usos: para reparar grietas en muros y losetas especialmente para ambientes expuestos a humedad, evita el salitre y las goteras.

Ventajas: no se agrieta, evita el paso del agua, superiores propiedades de tensión y compresión al concreto tradicional.

PAZTISEAL

PRESENTACIÓN: 20L, 4L Y 1L

Silicón hidrofugante para la construcción.

Usos: repelente al agua para sustratos de barro, tabique, ladrillo, teja, macetas, cantera, adoquines, etc. para evitar problemas de humedad y salitre.

Ventajas: fácil de aplicar, efecto contra el agua, protección hasta por 5 años.



5 AÑOS



3 M²

Rendimiento*

*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

PAZTISELLO

PRESENTACIÓN: 19L Y 4L

Sellador fabricado con resinas acrílicas para imprimir superficies a impermeabilizar.

Usos: superficies de concreto, mortero y asfalto.

Ventajas: sella y mejora la adherencia del impermeabilizante.



2 hrs
Secado



10 M²

Rendimiento*

EMULPAZTI

PRESENTACIÓN: 19L Y 4L

Emulsión asfáltica fibratada color negro especial para cadenas de cimentación.

Uso: protección de cimentaciones, superficies curvas o inclinadas.

Ventajas: fácil de usar, secado rápido y excelente adherencia.



6 hrs
Secado al Tacto



1 M²

Rendimiento*

**Los colores son aproximados a los reales.

ESMALTES



18 Colores



ESMALTEX P2020

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, 4L Y 1L

Esmalte acabado estirado de secado muy rápido.

Usos: en superficies de metal, lámina negra, tuberías, estructuras, herrería, etc.

Ventajas: se adhiere a superficies de acero al carbón, tiene poder anticorrosivo para ambientes corrosivos moderados.



ESMALTEX PG

PRESENTACIÓN: 200L y 19L

Esmalte económico de secado rápido.

Usos: en tanques de gas.

Ventajas: buena adherencia y poder cubriente a un precio muy accesible.



ESMALTEX P200

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Acabado de alta calidad de usos industrial y arquitectónico de excelente brillo.

Usos: en superficies de metal en interiores y exteriores como acero estructural, exterior de tanques, herrería, maquinaria, puertas metálicas, etc.

Ventajas: buena adherencia, buena resistencia a la luz, funcionamiento para condiciones de agresividad química leve, excelente brillo.



ESMALTEX P100

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte anticorrosivo alquidialico de usos generales secado normal.

Usos: en superficies de acero, tuberías, estructuras, cemento con baja alcalinidad.

Ventajas: fácil aplicación, tiene poder anticorrosivo para ambientes corrosivos moderados, ideal para aplicación con brocha.



ESMALTEX H20

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte acrílico base agua de secado rápido.

Usos: en superficies de metal en interiores y exteriores como acero estructural, exterior de tanques, herrería, maquinaria, puertas metálicas, madera, yeso, etc.

Ventajas: buena adherencia y funcionamiento para condiciones de agresividad química leve.



PRIMARIOS

PAZTIPRIMER

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, 4L Y 1L

Primario anticorrosivo estructural de secado rápido.

Usos: en superficies de metal en interiores y exteriores como acero estructural, exterior de tanques, herrería, maquinaria, puertas metálicas, etc.

Ventajas: buena adherencia y funcionamiento para condiciones de agresividad química leve.

 **10 min**
Secado al Tacto  **5-8 M²**
Rendimiento*

CONTRA ÓXIDO

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, 4L Y 1L

Primario alquidático de secado rápido.

Usos: primario eficiente de taller y uso general aplicaciones en superficies de metal como tanques, herrería, maquinaria, puertas metálicas, etc.

Ventajas: resistencia a la corrosión, adherencia y buen rendimiento.

 **8 min**
Secado al Tacto  **6-8 M²**
Rendimiento*

AQUA PRIMER

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, Y 4L

Primario anticorrosivo estructural base, agua con inhibidor de corrosión de secado rápido.

Usos: en superficies metálicas como estructuras, tuberías, mampostería, cemento y materiales similares.

Ventajas: contiene inhibidor de corrosión, excelente adherencia, es amigable con el ambiente por ser libre de solventes.

 Resistente al Sol  **30 min**
Secado al Tacto  **6-8 M²**
Rendimiento*



COLORES



PAZTI DRY FALL

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, Y 4L

Primario anticorrosivo de secado extra rápido, tiene la característica de que la briza generada cae seca en forma de polvo.

Usos: en aplicación con aspersión para superficies como estructuras metálicas de acero, aluminio, lamina galvanizada, tuberías, madera, yeso, tablaroca, ladrillo, concreto y aplanados de cemento.

Ventajas: protección extra contra el óxido, caída de niebla seca, evita el efecto de brizado en equipos, maquinaria y vehículos.

 **3 min**
Secado al Tacto  **5-8 M²**
Rendimiento*

PA 200

PRESENTACIÓN: 200L, 19L, Y 4L

Primario con propiedades de acabado, es anticorrosivo estructural de secado rápido.

Usos: en superficies de metal en interiores y exteriores como acero estructural, exterior de tanques, herrería, maquinaria, puertas metálicas, etc.

Ventajas: buena apariencia, buena adherencia y funcionamiento para condiciones de agresividad química leve, ahorra tiempo y dinero usando solo un producto.

 **3 min**
Secado al Tacto  **5-6 M²**
Rendimiento*

*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales.

SEÑALIZACIÓN

Colores



BLANCO



AMARILLO
TRÁFICO



NEGRO



ROJO
ÓXIDO



AZUL
SEÑALIZACIÓN



PAZTIVIAL HC

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte señalización hule clorado base solvente color mate, de secado rápido para señalamiento de tránsito, se le puede adicionar material reflejante (microesfera) para mejorar la visibilidad nocturna.

Usos: en superficies de asfalto y concreto hidráulico de carreteras, vías urbanas, guarniciones en banquetas, señalamiento en estacionamientos.

Ventajas: resistencia a la luz, buen poder cubriente, excelente adherencia y flexibilidad.



5 min

Secado al Tacto



8-10 M²

Rendimiento*
por litro a 1 mm
de película de espesor

*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

PAZTIVIAL

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte señalización base solvente de secado rápido para señalamiento de tránsito, se le puede adicionar material reflejante (microesfera) para mejorar la visibilidad nocturna.

Usos: en superficies de asfalto y concreto hidráulico de carreteras, vías urbanas, guarniciones en banquetas, señalamiento en estacionamientos.

Ventajas: resistencia a la luz, buen poder cubriente, excelente adherencia y flexibilidad.



5 min

Secado al Tacto



8-10 M²

Rendimiento*
por litro a 1 mm
de película de espesor

PAZTIVIAL H2O

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte señalización base agua de secado rápido para señalamiento vial al cual se le puede adicionar material reflejante (microesfera) para mejorar la visibilidad nocturna.

Usos: en superficies de asfalto y concreto hidráulico de carreteras, vías urbanas, guarniciones en banquetas, señalamiento en estacionamientos.

Ventajas: resistencia a la luz, buen poder cubriente, excelente adherencia y flexibilidad.



10 min

Secado al Tacto



8-10 M²

Rendimiento*
por litro a 1 mm
de película de espesor

**Los colores son aproximados a los reales.

ALBERCA

AQUAPAZTI

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Pintura hule clorado para albercas.

Usos: en sustratos de concreto o cemento, albercas, piletas, estanques o superficies expuestas a inmersión y humedad.

Ventajas: resistencia a la abrasión, intemperie, es flexible e impermeable.



30 min
Secado al Tacto



Impermeable



5-8 M²

Rendimiento*



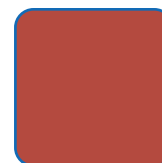
Colores



BLANCO



AZUL
ALBERCA



ROJO
OXIDO



NEGRO

EPÓXICOS

ACABADO

Son recubrimientos que proveen alta resistencia química a sustancias corrosivas y tienen acabados brillantes:

EPOXIPAZTI

Acabado epóxico catalizado con amina.

Usos: para maquinaria, instalaciones, torres, ductos, tuberías, plataformas, plantas industriales, gasolineras, etc. donde se requiera alto desempeño. Puede ser usado sobre madera y concreto.

Ventajas: alta resistencia, buena estabilidad a temperaturas elevadas y bajas, resistencia a la corrosión y ataque químico.



EPOXIPOL

Acabado epóxico catalizado con poliamida.

Usos: para maquinaria, instalaciones, torres, ductos, tuberías, plataformas, plantas industriales, gasolineras, etc. donde se requiera alto desempeño. Puede ser usado sobre madera y concreto.

Ventajas: alta resistencia, buena estabilidad a temperaturas elevadas y bajas, resistencia a la corrosión y ataque químico.



Kit 24L



Kit 6L



Colores

BÁSICOS Y RAL



*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales.



EPOXISAN

Acabado epóxico grado sanitario catalizado con poliamida.

Usos: para superficies de yeso, tablaroca, piso de concreto, hierro y acero (limpiado con sanblast). Se recomienda para equipos, maquinaria, instalaciones, tuberías y plantas industriales donde se requiera alto desempeño y normas sanitarias.

Ventajas: resistente a ambientes húmedos, salinos y ácidos y temperaturas de hasta 90°C. Resistencia a la corrosión y ataque químico.



EPOXIPAZTI 100

Autonivelante 100% Sólidos

Acabado epóxico 100% sólidos autonivelante de apariencia brillante, de alta resistencia, para pisos industriales.

Usos: se aplica en pisos interiores expuestos a alta abrasión, en comercios, industria farmacéutica y alimentaria, bodegas, cisternas de concreto, albercas y tanques de acero.

Ventajas: autonivelante, buenas propiedades mecánicas y retención de brillo y color.



PRIMARIOS

EPÓXICOS

Los primarios epóxicos son recubrimientos de alta resistencia y adherencia para preparar superficies.

Colores



EPOXIPAZTI PP

Primario epóxico para superficies de concreto, ideal para su aplicación en pisos de alto desempeño.

Usos: se recomienda para diversas industrias principalmente metalmecánica, química, alimentos y farmacéutica por los requerimientos de control de limpieza.

Ventajas: buena adherencia, resistencia para condiciones climáticas, impacto o arrastre de objetos pesados, resistencia química y mecánica.



EPOXIPAZTI PE

Primario epóxico estructural ideal para su aplicación en superficies metálicas, se puede usar como enlace para poliuretanos y otros materiales.

Usos: para imprimación de equipo, maquinaria, plataformas en general, plantas industriales, gasolineras, torres de enfriamiento, acero galvanizado, plataformas marinas, etc.

Ventajas: buena adherencia en cualquier superficie, resistencia a la corrosión y ataque químico.



EPOXIPAZTI RZ

Primario epóxico rico en zinc, de alto desempeño con protección anticorrosiva que supera a los primarios convencionales.

Usos: para imprimación de equipo, maquinaria, plataformas en general, plantas industriales, gasolineras, torres de enfriamiento, acero galvanizado, plataformas marinas, etc.

Ventajas: buena adherencia en cualquier superficie, resistencia a la corrosión y ataque químico.



Kit 24L



Kit 6L



ESPECIFICACIONES

PEMEX

EPOXIPAZTI RP6

PRESENTACIÓN KIT: 1:1, 2:1, 4:1 (CUBETA Y GALÓN)

Primario epóxico catalizado con poliamida, de uso versátil para aplicaciones en superficies metálicas.

Usos: en maquinaria, instalaciones, torres, ductos, tuberías, plataformas, gasolineras y plantas industriales en general.

Ventajas: resistente a la corrosión y ataque químico, alto desempeño y fácil manejo.



CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RP-6

EPOXIPAZTI RP23

PRESENTACIÓN KIT: 24L Y 6L

Primario epóxico rico en zinc, ofrece protección anticorrosiva superior a otros primarios convencionales, en color gris.

Usos: para protección de tuberías, plataformas marinas, puentes, torres de enfriamiento, acero galvanizado, exterior de tanques, etc.

Ventajas: buena adherencia, alto desempeño, resistente a la corrosión y ataque químico.



CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RP-23



GRIS

EPOXIPAZTI RA26

PRESENTACIÓN KIT: 24L Y 6L

Acabado epóxico catalizado con poliamida, ofrece protección anticorrosiva.

Usos: para protección de maquinaria, instalaciones, torres, ductos, tuberías, plataformas, plantas industriales, gasolineras, tareas de mantenimiento marino, etc.

Ventajas: buena adherencia, alto desempeño, resistente a la corrosión y ataque químico.



CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RP-26



POLIUPAZTI RA28

PRESENTACIÓN KIT: 20L Y 4L

Acabado poliuretano acrílico catalizado con isocianato.

Usos: para donde se requieran trabajos rápidos, efectivos y con excelente acabado como. Para superficies ferrosas y no ferrosas, instalaciones, tuberías y estructuras sujetas a condiciones industriales poco agresivas. Se desempeña bien en auto transportes, embarcaciones, muebles, etc.

Ventajas: buena adherencia, resistencia al intemperismo y ambientes industriales húmedos con o sin salinidad, resiste agresiones físicas y químicas leves.

CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RA-28



ESMALTEX RA20

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Esmalte alquidático brillante anticorrosivo, resistente al amarillamiento en exteriores.

Usos: para dar protección a superficies de acero, lámina, tuberías, estructuras, herrería, etc.

Ventajas: buena adherencia, resiste en ambientes corrosivos moderados (clima seco).

CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RA-20



PAZTI RP4

PRESENTACIÓN KIT: JUEGOS DE 4L

Primario inorgánico de zinc autocurable.

Usos: en tuberías metálicas de hierro, acero, puentes, embarcaciones tanques y superficies de acero al carbón.

Ventajas: resistente a la corrosión, a los ambientes salinos y húmedos, alto desempeño y de fácil manejo.

CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA PEMEX RP-4B



POLIURETANOS



POLIUPAZTI

PRESENTACIÓN EN KIT: 24L Y 6L

Acabado poliuretano poliéster catalizado con isocianatos, ideal para plantas donde se requiere trabajos de gran resistencia física, química y durabilidad con un excelente acabado.

Usos: superficies metálicas ferrosas y no ferrosas con algún primario epóxico; madera, concreto, pisos autotransportes y embarcaciones.

Ventajas: excelente desempeño, resistencia a la abrasión y ataque químico; resistencia al intemperismo, condiciones industriales severas, excelente brillo y adherencia y buen desempeño en ambientes húmedos y salinos.



POL 31

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L Y 4L

Acabado poliuretano acrílico catalizado con isocianatos, para aplicarse donde se requieran trabajos rápidos, efectivos y con excelente acabado.

Usos: superficies metálicas ferrosas y no ferrosas con algún primario; madera, concreto, equipo, instalaciones, tuberías, estructuras, autotransportes, etc.

Ventajas: resistencia al intemperismo, ambientes industriales húmedos y salinos y resistente a agresiones físicas y químicas leves.



Colores



*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

POLIUPAZTI DM-41

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L, 5L Y 1.25L

Acabado hidroxipoliuretano de excelente calidad directo a metal, catalizado con isocianatos, se adhiere sobre cualquier superficie metálica.

Usos: en superficies de lámina galvanizada, aluminio, cobre, hierro y metal en general como tuberías, equipo, instalaciones y estructuras sujetas a condiciones industriales poco agresivas.

Ventajas: acabado de alto brillo, durable y excelente adherencia, resistente al efecto de condiciones climáticas y agresiones físicas y químicas leves.



BARNIZ AMBAR

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L Y 4L

Barniz Poliuretano color ámbar, sella los poros de la superficie.

Usos: recubrimiento de pisos industriales y decorativos en concreto, madera, pisos de barro y ladrillo bajo techo, en interiores.

Ventajas: buena resistencia física y química, resistencia a la humedad, aceites, combustibles, etc.



BARNIZ PLUS

PRESENTACIÓN EN KIT: 24L Y 6L

Acabado poliuretano catalizado con isocianatos de alto desempeño y fácil manejo.

Usos: superficies de hierro y acero, equipos industriales, maquinaria, instalaciones, torres, ductos, tuberías, plataformas pisos de concreto y madera.

Ventajas: alta resistencia, estabilidad a temperaturas elevadas y bajas, resistente a la corrosión y ataque químico.



**Los colores son aproximados a los reales.

ESPECIALIDADES

EPOXIPAZTI PAZTILOCK

PRESENTACIÓN EN KIT: 38L Y 8L

Sistema de recubrimiento epóxico de alto desempeño catalizado con poliamida.

Usos: en superficies de acero donde no es posible la limpieza abrasiva a metal blanco, ideal para acero nuevo o viejo o con presencia de óxido como acero estructural, exteriores e interiores de tanques, acero galvanizado, equipo de proceso químico, plataformas marinas, puentes, silos, estructuras de concreto, tanques de crudo de cúpula flotantes, cisternas, pisos de laboratorio, cocinas, etc.

Ventajas: buena adherencia, resistencia a la corrosión y ácidos, resistente a temperatura de 95°C.

 Resistencia Química  3 hrs Secado al Tacto  4-6 M² Rendimiento* por litro a 15 mils de espesor



EPOXIPAZTI AH

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L Y 5L

Recubrimiento epoxipazti de alquitrán de hulla de alta resistencia, ideal para mantenimiento industrial pesado.

Usos: para proteger superficies metálicas o minerales (concreto) expuestas al contacto continuo de agua tratada, salada o cruda; ideal para plantas de tratamientos residuales, embarcaciones, tuberías, estructuras, etc.

Ventajas: brinda una inmejorable protección anticorrosiva y tiene excelentes propiedades mecánicas.

 Propiedades Mecánicas  Resistencia Química  7 hrs Secado al Tacto  4 M² Rendimiento* por litro a 1 mil de espesor 



ALTA TEMPERATURA P600

PRESENTACIÓN EN KIT: 19L Y 4L

Acabado polisiloxano de gran resistencia a altas temperaturas desde 260°C a 600°C.

Usos: para recubrir superficies de acero al carbón que están expuestas a altas temperaturas y resistencia a la corrosión.

Ventajas: buena resistencia a las temperaturas intermitentes entre 260°C a 600°C, buena resistencia a la corrosión.



 20min Secado al Tacto

 4-5 M² Rendimiento* por litro a 2 mils de espesor

MEDIA TEMPERATURA P250

PRESENTACIÓN EN KIT: 19L Y 4L

Acabado polisiloxano de gran resistencia a temperaturas desde 200°C a 250°C.

Usos: para recubrir superficies de acero al carbón que están expuestas a temperaturas medias y a la corrosión.

Ventajas: buena resistencia a las temperaturas intermitentes entre 200°C a 250°C, buena resistencia a la corrosión.



 30min Secado al Tacto

 3-4 M² Rendimiento* por litro a 2 mils de espesor

ESPECIALIDADES

SISTEMAS ANTIFUEGO



Pinturas y recubrimientos para evitar y/o retardar la propagación del fuego. De cumplimiento a las normas de protección civil protegiendo los inmuebles con estos sistemas, son adecuados para todo tipo de establecimientos comerciales así como industrias y casa habitación.

PAZTIFLAMA

PRESENTACIÓN SIN CATALIZADOR: 19L, 4L Y 1L

Recubrimiento intumescente base agua que actúa como barrera contra el fuego, retardante de fuego e ignífuga. Ayuda a la no propagación del fuego protegiendo la estructura del excesivo calentamiento del acero en caso de incendio.

Usos: para superficies de acero, cemento, etc. para ser usado en edificaciones de centros comerciales, oficinas, aeropuertos, hospitales, almacenes, etc.

Ventajas: forma una capa de espuma que actúa como aislante protegiendo el sustrato metálico de las llamas, resiste la exposición del fuego sin generar flama.



Retarda flama



35 min
Secado al Tacto



1.7 M²
Rendimiento*
por litro a 10 cm de pulgada de espesor



BLANCO



GRISES



NEGRO

ESMALTEX RF

PRESENTACIÓN SIN CATALIZADOR: 19L, 4L Y 1L

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L, 5L Y 1.25L

Barniz retardante de flama, es un recubrimiento que retarda la propagación del fuego, puede ser catalizado con isocianato para brindarle mayor resistencia y dureza.

Usos: para mobiliario de madera como sillas, mesas, butacas, etc.

Ventajas: excelente adherencia en superficies de madera, buena resistencia a la luz.



Retarda flama



15 min
Secado al Tacto



5-6 M²
Rendimiento*
por litro a 10 cm de pulgada de espesor

CATALIZADO



120 min
Secado al Tacto



TRANSPARENTE

MASTERPAZTI RF

PRESENTACIÓN SIN CATALIZADOR: 19L Y 4L

Pintura base agua de apariencia semimate retardante de flama.

Usos: para interiores y exteriores.

Ventajas: excelente poder cubriente, resistencia a la lavabilidad, es auto-extinguible.



Retarda flama

10 AÑOS



Interior y Exterior



10 M²
Rendimiento*

*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales.

ESPECIALIDADES

VARIOS



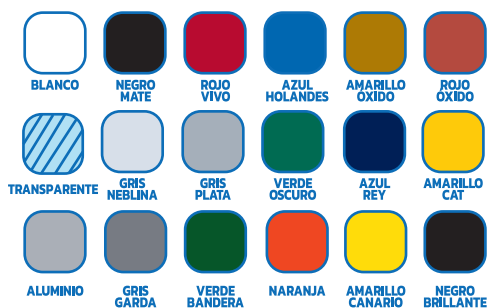
PAZTIGRAFF

PRESENTACIÓN KIT: 20L, 5L Y 1.5L

Recubrimiento acrílico con propiedades antigraffiti, disponible en colores o transparente.

Usos: protector de superficies metálicas, ferrosas, no ferrosas, en concreto, piedra y madera, aplicable en estructuras, tuberías, plataformas, tanques, etc.

Ventajas: buen brillo, resistencia al intemperismo y ambientes industriales húmedos con o sin salinidad así como resistente a agresiones físicas y químicas; para mejores resultados se puede catalizar.



BARNIZ CRISTAL

PRESENTACIÓN EN KIT: 20L Y 4L

Barniz acrílico cristal.

Usos: para proteger pisos de concreto, block, tejas de barro o cemento, ladrillos, mármol, cantera, piedra natural, pisos de concreto estampado, etc.

Ventajas: resistencia a los rayos UV, reduce la penetración de agua, resalta el color de las piedras naturales, protege del intemperismo, no amarillea.



LIMPIAGRAFF

PRESENTACIÓN: 19L Y 4L

Gel limpiador de graffiti, desmancha, remueve y limpia graffiti u otros tipos de pintas en muros, ideal para limpieza del recubrimiento PAZTIGRAFF.

Usos: para limpieza de paredes o superficies previamente pintadas con PAZTIGRAFF, ayuda a remover más fácilmente la pintura de graffiti, manchas y suciedad en general.

Ventajas: remueve más fácilmente graffiti, manchas y suciedad de muros, no deja residuos, actúa rápidamente.



RUST CONVERTER

PRESENTACIÓN: 20L, 4L Y 1L

Convertidor de óxido listo para usarse sobre superficies ferrosas con alto grado de oxidación, formando una película negra a la cual se le puede aplicar un recubrimiento base agua o solvente.

Usos: para superficies ferrosas donde no se pueda realizar tratamiento sand-blast.

Ventajas: detiene la corrosión, excelente adherencia y está listo para usarse.



ESPECIALIDADES

BASE AGUA



PAZTICANCHA

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Recubrimiento acrílico para canchas deportivas.

Usos: canchas de carpeta asfáltica o concreto, canchas de usos generales, tenis y frontón.

Ventajas: impermeabiliza, decora, protege zonas deportivas y es antiderrapante.



Resistente
al Sol



60 min
Secado al Tacto



2-3 M²
Rendimiento*

CICLOPAZTI

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Recubrimiento acrílico base agua para ciclovías.

Usos: para pistas de ciclismo.

Ventajas: impermeabiliza, decora, protege zonas de tránsito de ciclistas y es antiderrapante.



Resistente
al Sol



60 min
Secado al Tacto



2-3 M²
Rendimiento*



BLANCO



ROJO ÓXIDO



VERDE
FRONTÓN



IGUALACIONES

PAZTICOLONIAL

PRESENTACIÓN: 200L, 19L Y 4L

Pintura transpirable para monumentos históricos; para interior y exterior.

Usos: especialmente diseñada para edificios históricos o monumentos, preservandolos por su efecto de transpirabilidad.

Ventajas: permite la salida de humedad sin dañar la película.



Interior
y Exterior



4-6 M²
Rendimiento*



Respirable



BLANCO



ROJO



TERRACOTA



AMARILLO
ÓXIDO



CREMA

Pinturas de alta resistencia al tráfico e intemperie, no se fisuran, no se desprenden, no crean hongos y sus colores son altamente duraderos.

Presentación acabado liso y acabado antiderrapante.



*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales.

ADHESIVOS

CERAMICOS

PEGAPISO



PRESENTACIÓN 20kg

Adhesivo para pisos.

Usos: como adhesivo para piezas cerámicas como losetas, mosaicos de alta o media absorción de agua (paneles de cemento, tabla roca, firme de concreto).

Ventajas: alta adherencia, resistencia a la humedad, óptimos valores de ajustabilidad y vida en charola.

>45 min Vida en charola 2.5-4 M² Rendimiento*

PISO SOBREPISO



PRESENTACIÓN 20kg

Adhesivo para colocar piezas cerámicas o porcelanatos sobre piso ya existente sin necesidad de levantar o picar.

Usos: como adhesivo para pisos en interior o exterior, soporta tráfico pesado.

Ventajas: alta adherencia, apto para superficies horizontales, buen tiempo abierto de trabajo.

>60 min Vida en charola 4 M² Rendimiento*

JUNTEADOR CON ARENA



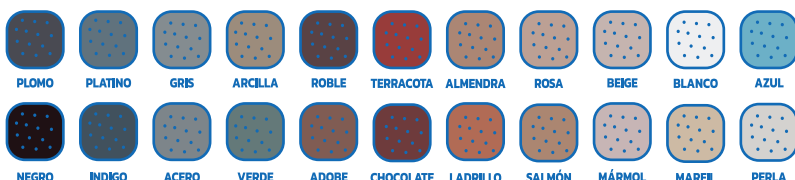
PRESENTACIÓN 10kg

Usos: para juntas de 3 a 15 mm entre piso cerámico, azulejos, porcelanatos, pisos rectificados, loseta cerámica, piedras naturales, marmol, porcelánicos en interiores y exteriores.

Ventajas: excelente adherencia y manejabilidad.

6 hrs Duro al tacto

TAMANO DE LOSETA	M ² POR CAJA
10x10	4
10x20	8
20x20	10
20x30	13
30x30	14
25x40	16
30x45	18
40x40	20
45x45	24
50x50	26
60x60	28



*Rendimiento por bulto de 20kg, depende del espesor de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales

PEGAPORCELANATO

Adhesivo para pisos de baja absorción como porcelanatos.

Usos: como adhesivo para porcelanato, granito, mármol, piedra natural, losetas cerámicas, losetas de vidrio, cantera con excelente adherencia para tráfico ligero o intenso.

Ventajas: alta adherencia y vida de charola, fácil manejo.

30 min Vida en charola 2.5-4 M² Rendimiento*



PRESENTACIÓN 20kg

PEGAZULEJO

Adhesivo para azulejos y losetas en muros que no permite el descuelgue.

Usos: como adhesivo para azulejo, loseta y mosaicos de alta o media absorción de agua.

Ventajas: alta adherencia, buen tiempo abierto, no se descuelga.

>60 min Vida en charola 2.5-4 M² Rendimiento*



PRESENTACIÓN 20kg

JUNTEADOR SIN ARENA

TAMANO DE LOSETA	M ² POR CAJA
10x10	5
10x20	10
20x20	12.5
20x30	15
30x30	16
25x40	17.5
30x45	20
40x40	22
45x45	26
50x50	28
60x60	30

Usos: para juntas menores a 4 mm entre piso cerámico, azulejos, porcelanatos, pisos rectificados, loseta cerámica, piedras naturales, marmol, porcelánicos en interiores y exteriores.

Ventajas: excelente adherencia y manejabilidad.

6 hrs Duro al tacto



PRESENTACIÓN 5kg

RECUBRIMIENTOS Y COLORES PARA CEMENTO

STUCCO



**FINO, GRUESO,
FINO FIBRATADO Y
GRUESO FIBRATADO**

60 min
Vida en charola **4-8 M²**
Rendimiento*
por saco de 20KG



**EXTRA
BLANCO**

PRESENTACIÓN 20KG Y 40KG

Polvo para pasta texturizada extra blanco, libre de cal.

Usos: para repellar acabado rústico o fino en fachadas, muros y paredes de block, tablaroca o prefabricados.

Ventajas: alta adherencia y dureza, baja permeabilidad, resistencia al agrietamiento, buena vida en charola, extra blancura.



BASECOAT

Recubrimiento especial para exterior.

Usos: adhesivo de paneles de poliestireno, recubrimiento base en superficies de yeso, block de barro, tablaroca, tabicón, etc. También para la instalación de mallas de fibra de vidrio exterior.

Ventajas: excelente adherencia, nula penetración de agua y buena vida de charola.



50 min
Vida en charola



8-9 M²
Rendimiento*

PRESENTACIÓN 20KG

PAZTIMIX®

Compuesto multiusos premezclado para superficies de paneles de yeso.

Usos: ideal para encintar, laminar, texturizar, resanar y rellenar juntas.

Ventajas: excelente manejabilidad.



15 min
Segunda mano



1.6 M²
Rendimiento*
por cada kilogramo.



PRESENTACIÓN 6KG,
22KG Y 28KG

COLORES PARA CEMENTO

Pigmentos de alto desempeño para lograr colores sólidos altamente durables.

Usos: para dar color a cemento blanco o cualquier producto base cemento, para la aplicación de superficies de concreto como aplanados de piso, losas, losetas artificiales, artesanías, etc.

Ventajas: alta durabilidad y fácil dispersión.



PRESENTACIÓN 1KG Y 10KG

SELLADORES Y RESINAS



LA ORIGINAL RESINA B-18®

PRESENTACIÓN 1kg, 4kg Y 20kg

Resina de altos sólidos, acuosa, de excelente calidad, para usos múltiples y de película transparente.

Usos: como sellador de superficies, excelente adherente y aglutinante para mortero, para elaborar pastas decorativas, mezclas con cargas de carbonatos de calcio y cementos. Reforzante de pinturas vinílicas, sellador de superficies porosas, como adhesivo de concreto nuevo a concreto viejo.

Ventajas: amplia versatilidad de usos y excelente rendimiento.

 **7-10^{M²}** Rendimiento*



RESINARAM®

PRESENTACIÓN 1kg, 4kg Y 18kg

Latex sintético base agua, flexible y de película transparente.

Usos: sirve como adhesivo y sellador en superficies nuevas, para la elaboración de pastas decorativas y mezcla con cargas de carbonatos de calcio así como reforzante de pinturas.

Ventajas: amplia versatilidad de usos y bajo costo.

 **6-8^{M²}** Rendimiento*

PEGA YESO



Adhesivo de acetato de polivinilo que mejora la adherencia del yeso a sustratos de concreto.

Usos: sobre muros, losas, columnas.

Ventajas: mejorar la adherencia del yeso, facilita la aplicación.

PRESENTACIÓN
4kg Y 19kg

 **6-10^{M²}** Rendimiento*

SELLADOR FERROZ

Sellador directo para paredes de uso general.

Usos: como sellador de superficies previas a recibir acabado.

Ventajas: listo para usarse, fácil aplicación.



 **2-5^{M²}** Rendimiento* PRESENTACIÓN 1kg, 4kg, Y 18kg

*Rendimiento por litro a una mano, depende de las condiciones de la superficie, grosor y método de aplicación.

**Los colores son aproximados a los reales.

Pazti®

QUIENES SOMOS

Somos una empresa 100% Queretana consolidada en 1994; dedicada a la fabricación de pinturas, recubrimientos y adhesivos cerámicos para todo tipo de proyectos desde arquitectónicos hasta industriales; siempre con la mejor calidad a un precio justo.

Contamos con la recertificación de nuestro sistema de gestión de calidad bajo los lineamientos de la norma internacional ISO 9001:2015; por lo que mantenemos una filosofía de mejora continua de todos nuestros procesos y cero defectos; con el objetivo de aumentar la satisfacción de nuestros clientes mediante una atención personalizada, tiempos de entrega cortos y siempre con la apertura para apoyarlos en sus proyectos.

¿Tienes un proyecto? Acércate a nosotros.

☎ Contactanos al teléfono: 800 836 56 65
📞 whatsapp: (442) 341 6724
✉ atencionclientes@pazti.com



POLÍTICA DE CALIDAD

"En Pasticolori estamos comprometidos con nuestros clientes fabricando y distribuyendo recubrimientos decorativos, arquitectónicos e industriales a través de personal competente, gestionando procesos, riesgos y oportunidades, manteniendo la aplicación de requisitos de producto tanto normativos como del cliente, buscando la mejora continua y escuchando la voz de las partes interesadas".

NUESTROS PRODUCTOS

Tenemos una gran variedad de productos, desde resinas, selladores, pinturas arquitectónicas, adhesivos cerámicos, hasta productos de especialidad para todo tipo de mantenimientos industriales.

Encuentra nuestros productos en: Querétaro, Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Puebla, Aguascalientes, Guanajuato y Edo. México; seguimos creciendo para ti.

Síguenos en nuestras redes sociales



Pazti®