



CONOCE NUESTROS

OLIMERICOS

Troqueladora Rotativ

Somoslos expertos en superficies

Soluciones asépticas, duraderas, funcionales, resistentes y estéticas para pisos en ambientes demandantes.









Resistencia a prueba de ambientes exigentes.

INDICE DE CONTENIDOS

Acerca de Nosotros	4
No. 1 Parada in incident	5
Nuestros Recubrimientos	3
Imprimantes, Reparadores	6
Selladores	7
Recubrimientos	8
Arenas y Cargas	9
Solventes	10
	1/88
Herramientas de Aplicacion	11
Epoxycoat 100ECO	16
Polyaspartic 100HS	17
Novocoat 100S	18
Epoxyprimer 20VP	19
Decopox	20
Sistema Monocapa	21
Sistema Bicapa	22
Cietanes Neveles Eneve Fenálica	23
Sistema Novolac Epoxy Fenólico	
Sistemas Novolac Epoxy Fenólico Extra Resistente	24
	\
Sistema Renovador Monocapa	25
Sistema Renovador Bicapa	26

INDICE DE CONTENIDOS

Sistema Renovador Rápido	27
Sistemas Renovador Extranivelante	28
Sistema Renovador Extra Resistente	29
Sistemas Antirresbalante	30
Sistema Conductivo	31
Opciones Decorativas	32
Sistemas Decorativos	34
Tipos de Juntas	37



ACERCA DE NOSOTROS

Recubria fue fundada en el año 2007 por un Ingeniero Civil y un Ingeniero Químico. Al inicio, la empresa prestaba servicios de aplicación como contratista a la industria privada, lo cual, sumado a la experiencia de sus fundadores en el área industrial, le acumuló un gran conocimiento en resolución de problemas que típicamente afectan las superficies, especialmente los pisos. La búsqueda de la excelencia y competitividad, culminó 2018 en con la transformación de Recubria en Planta de Manufactura y en 2023 con la obtención de la certificación de calidad ISO 9001:2015.

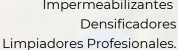
El objetivo era claro: desarrollar formulaciones sostenibles y competitivas que ayudaran a nuestros clientes a enfocarse más en sus procesos productivos y menos en los matenimientos correctivos.

Recubria comparte sus amplios espacios verdes con numerosas especies de árboles, como el Tamarindo de Manila, el Almendro Tropical, la Ceiba Paentandra, algunas especies de Robles y el emblemático Flamboyán. También alberga animales tales como la Iguana, el Pájaro Carpintero y varias especies de Aves, Lagartijas y Lagartos.

Productos que solucionan problemas

Recubrimientos Epóxicos y Poliuretánicos Morteros Uretano Cementicios

Morteros Cementicios Selladores de superficies Selladores de Juntas Impermeabilizantes Densificadores





¡SOMOS LOS EXPERTOS EN SUPERFICIES!

Nuestro compromiso con la calidad es proporcionar productos excelentes y asesoría a través de la mejora continua de nuestros procesos y del personal, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.





NUESTROS RECUBRIMIENTOS

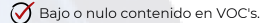






En Recubria, nos enorgullece ofrecer soluciones que combinan rendimiento, durabilidad y calidad. En un entorno exigente, donde la resistencia es clave, nuestros productos solucionan los problemas que afectan la productividad. Nuestra línea de recubrimientos y soluciones está diseñada para enfrentar los desafíos de la industria, el comercio y el sector hospitalario, brindando protección duradera y confiable. Nuestros recubrimientos son la respuesta para una amplia gama de necesidades, como la resistencia química, mecánica y térmica, que abarcan, además, restauración y rehabilitación.

Beneficios:



Alta resistencia al desgaste.

Rápida vuelta a servicio.

Retención de brillo y color.

Excelente adherencia.

Mantenimiento mínimo.

Áreas de aplicación:

1. Industrial/Fabricación/Almacenaje

2. Plantas de Procesos Químicos

3. Procesamiento de Alimentos y Bebidas

4. Instalaciones Sanitarias y Farmacéuticas

5. Comercios y Hostelería

6.Gobierno e Instituciones

IMPRIMANTES



Epoxyprimer 20VP

Imprimante epóxico 100% sólidos

- Barrera de vapor.
- Secado rápido.
- Libre de VOC's.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Imprimación de concreto / barrera de vapor epóxica para la instalación de recubrimientos o revestimientos como epóxicos, morteros o laminados.

REPARADORES



Levelcem

Mortero Cementicio Autonivelante Pulible de Alta Resistencia

- 🕜 Superficie densa, dura y pareja.
- Rápida vuelta a servicio.
- Elevada adherencia.



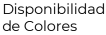
USO PREFERENCIAL

Mortero autonivelante de alta adherencia y resistencia restauración para rehabilitación de pisos.

de Colores









- Rápida vuelta a servicio.
- No contrae ni agrieta.
- Gran adherencia.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Reparaciones que requieran resistencia, durabilidad y rapidez. Rehabilitación de estructuras, construcción de reparación de columnas de puentes y vías.

Disponibilidad de Colores



Reparcem

REPARCEM

Mortero Cementicio de Reparación Estructural Polimérico Reforzado



Epoxi 100FS

Sellador Epóxico Semi Rígido 100% Sólidos

- Extraordinaria resistencia.
- Rápida vuelta a servicio.
- Buena flexibilidad.
- Gran adherencia.



ACCESO RAPIDO

USO PREFERENCIAL

En juntas de control de concreto y en reparaciones de juntas que soportan carga y abrasión.

Disponibilidad de Colores







Jointpur 211FX

Sellador de Poliuretano de Bajo Módulo

Resiste a la intemperie.



- Uso en vertical y horizontal.
- Gran elongación.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

En juntas de dilatación y construcción, tanto en concreto como uniones concreto-aluminio, aluminio-aluminio y fibrocemento.

Disponibilidad











de Colores





GRIS MEDIO

NEGRO



Polyaspartic 100HS

Sellador Poliaspártico Transparente de 100% Sólidos

- Resistente a la intemperie.
- Excelente durabilidad.
- Retiene el brillo.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Capa final protectora de alta resistencia y durabilidad en sistemas epóxicos, uretánicos, cementicios, fibra de vidrio, etc.

RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS



Buena retención de brillo y color.

- **Excelente Nivelación.**
- **S**Bajísimo VOC.



ACCESO RÁPIDO

Epoxycoat 100ECO

Recubrimiento Epóxico Autonivelante 100% Sólidos

Disponibilidad de Colores

(Otros colores disponibles bajo pedido)



GRIS MEDIO







USO PREFERENCIAL







Recubrimiento aséptico en áreas

interiores donde se requiera buena

resistencia química y mecánica.



ROJO

NOVOCOAT 100S

Water Phenolic Cooting 100's Solids Indirinted lovoide Ferolice 100's

Solidae

NOVICOAT 100S

Water Phenolic Cooting 100's Solids

Indirinted lovoide Ferolice 100's

Solidae

NOVICOAT 100S

Water Phenolic Cooting 100's Solids

Indirinted lovoide Ferolice 100's

Solidae

Novocoat 100S

Recubrimiento Novolac Epoxy-Fenolico 100% Sólidos Resistencia química.



Bajísimo VOC.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Recubrimiento de mayor resistencia química para áreas de procesos con derrames o salpicaduras frecuentes.

Disponibilidad de Colores



EPÓXICO DECORATIVO



Decopox

Resina Epóxica Decorativa Transparente

- 🕢 Extraordinaria claridad.
- Rango de espesor amplio.
- Versátil, varios usos.
- Libre de VOC's.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Fabricación de orfebrería y joyería, tales como aretes, pulseras, dijes, collares, etc. Sellado de etiquetas, insignias y mosaicos. Fabricación de muebles.



Arena SZ86 Carga especial para masillas

Permite hacer pastas reparadoras.

Aporta dureza y resistencia mecánica

Granulometría fina.

USO PREFERENCIAL

Ideal para hacer masillas epóxicas para reparación de huecos pequeños y sellado de



Arena QS50 Producto de allta pureza y granulometría 40-50

Ideal para morteros poliméricos.

Aporta dureza y resistencia mecánica.

Grabulometría media.

USO PREFERENCIAL

Ideal para hacer morteros epóxicos.





Antisag Additive

Producto incrementador de viscosidad para los epóxicos.

🖔 Aumenta la viscosidad de la mezcla.

Aporta dureza y resistencia mecánica

Granulometría extra fina.

USO PREFERENCIAL

Ideal para hacer masillas epóxicas, para aumentar la viscosidad en aplicaciones donde se requiera menos chorreado y/o más espesor.

SOLVENTES



SOLPURSolvente Universal









ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Dilución de epóxicos, poliaspárticos, etc..



REDUPOXReductor de Viscosidad para Epóxicos

Reduce la viscosidad.







ACCESO RAPIDO

USO PREFERENCIAL

Reducción de la viscosidad en epóxicos sin afectar su contenido de sólidos.



RETARPOXRetardante de Secado para Epóxicos.

📝 Alarga la vida de pote.

Excelente compatibilidad.

Oosis reducida.



ACCESO RÁPIDO

USO PREFERENCIAL

Prolongar la vida de pote de epóxicos 100% sólidos y base solvente.



Capucha de Pulidora Capucha para Maquina Pulidora 7in

Sellada.

Evita emisión de polvo.

Facilidad de uso.

Evita la generación de polvo durante USO PREFERENCIAL preparación de superficie de las zonas donde las máquinas más grandes no llegan.



Halador Dentado Halador Dentado de Goma 24in/600mm V=1/8"/3mm

Distribución uniforme.

Ajuste de espesor.

Facilidad de limpieza.

Versatilidad de uso.

Ideal para la aplicación de imprimaciones y USO PREFERENCIAL recubrimientos a espesores controlados parejos, para ser luego acabados con rodillo.



Palustra para Mortero Palustra para Mortero 4x14"

Facilita la colocación.

Mejora el acabado.

Facilidad de limpieza.

USO PREFERENCIAL

Principalmente para colocación, distribución, nivelación y acabado de morteros. Sus dimensiones permiten excelentes rendimientos en la aplicación.



Palustra para Zocalo

Palustra para Zocalo Sanitario Radial 30°/15x23cm

Comodidad de uso

Facilita la aplicación.

Acabado profesional.

USO PREFERENCIAL

Específica para la aplicación de mortero en zócalos sanitarios, asegurando un acabado uniforme y un buen rendimiento del material.



Rastrillo para Mortero

Rastrillo para Mortero 800mm AJUSTABLE 0-10mm

- Control preciso del espesor.
- Reducción de desperdicios.
- Nivelación eficiente.

USO PREFERENCIAL Ideal para apricai espesores parejos. Ideal para aplicar morteros autonivelantes a



Rastrillo para Mortero

Rastrillo para Mortero 800mm AJUSTABLE 6-30mm

- Control del espesor.
- Controla el rendimiento.
- Facilidad de uso.
- Limpieza sencilla.

Para aplicación de morteros semi nivelantes y USO PREFERENCIAL tixotrópicos, para un mejor control del espesor y del rendimiento del material.



Distribución uniforme.

Precisión en la aplicación.

Lavable.

adhesivos, imprimantes USO PREFERENCIAL recubrimientos, tanto de alta como de baja viscosidad.

Rolo de Pelo Corto

Rolo Adhesive Applicator R245 9"



 $oldsymbol{\check{\gamma}}$ No desprende pelusa.

Eficiencia en aplicación.

Mejor acabado.

 ${\color{red} \textbf{USO PREFERENCIAL}} \quad {\color{blue} \textbf{Para aplicación de epóxicos y Poliaspárticos.}}$

Rolo para Epóxicos

De 9 y 18 pulgadas



No desprende pelusa.

Acabado uniforme.

Excelente cobertura.

USO PREFERENCIAL Ideal para aplicación de esmaltes en zocalos y superficies verticales. Aplicación de imprimaciones.





Bucles resistentes al desgaste.

Larga vida útil.

USO PREFERENCIAL

Específico para uso con morteros semi nivelantes y tixotropicos para darle smejor acabado..



Rodillo de puas De 11mm X 10" y 20" con marco

Distribuye el material.

Mejora el acabado.

🕢 Lavable.

USO PREFERENCIAL Para morteros y recubrimientos autonivelantes.



Zapatos de puas Zapatos flexibles de puas 290mm x 26 mm

- Desplazamiento libre sobre material fresco.
- 🏹 Evita huellas y marcas.
-) Flexible.

USO PREFERENCIAL

Movilidad sobre recubrimientos frescos sin dejar marcas.



Recubrimiento Epóxico Autonivelante 100% Sólidos

Recubrimiento aséptico en áreas interiores sobre soportes de concreto, uretano cemento, piedra, fibrocemento y metal donde se requiera buena resistencia química, mecánica y buena retención de brillo y color.

DATOS TECNICOS

,	I
PRESENTACIÓN	Kit 3 Gal
CONT. SÓLIDOS EN VOL	100%
RELACIÓN EN VOLUMEN	2A:1B
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1.1 gr/mL aprox
TEMP. APLICACIÓN	10-35°C(3°C encima Pto Rocío)
ASPECTO CAPA	Sólida Brillante
VIDA EN POTE	25min (150gr)@25°C



Resistencia química



Resistencia mecánica



Aséptico

Beneficios de Epoxycoat 100SL

- Virtualmente Sin Olor.
- Rápida Vuelta Servicio.
- Excelente Nivelación.
- 🗸 Retención de Brillo y Color.
- Cómoda Relación Mezcla.



POLYASPARTIC 100HS

Sellador Poliaspártico Alifático Transparente 100% Sólidos.

Sellador poliaspártico alifático transparent<mark>e de sin s</mark>olventes para uso en interior y exterior. Puede ser usado como sellador de pisos de concreto, capa final en sistemas epóxicos decorativos y capa protectora en pisos poliméricos industriales.

DATOS TECNICOS

PRESENTACIÓN	Kit 2 Gal
CONT. SÓLIDOS EN VOL	100%
RELACIÓN EN VOLUMEN	1A:1B
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1.05 gr/mL aprox
VISCOSIDAD DE LA MEZCLA	2000cps@25°C aprox
SECADO AL TACTO	1 hrs
VIDA DE POTE	20min @30°C
ADHERENCIA EN ESTADO CURADO	320 psi (ASTMC1583)



Resistencia al amarilleamiento



Resistencia al entizamiento



Retiene el brillo

Beneficios de Polyaspartic 100HS

- Rápida Vuelta Servicio.
- Ourabilidad extendida.
- **X** Excelente Adherencia.
- 🕢 Excelente Resistencia Química y a la Abrasión.
- Excelente acabado.
- Cómoda relación de mezcla.



Recubrimiento Epoxifenólico Novolac 100% Sólidos.

Recubrimiento aséptico en áreas interiores sobre soportes de concreto, uretano cemento, piedra, fibrocemento y metal donde se requiera excelente resistencia química a los derrames y salpicaduras permanentes o esporádicas.

DATOS TECNICOS

PRESENTACIÓN	Kit 3 Gal
CONT. SÓLIDOS EN VOL	100%
RELACIÓN EN VOLUMEN	2A:1B
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1.1 gr/mL aprox
TEMP. APLICACIÓN	8- 35°C(3°C encima Pto Rocío)
ASPECTO CAPA	Sólida Brillante
VIDA EN POTE	50min (150gr)@25°C



Gran resistencia química



Mayor resistencia térmica



Aséptico

Beneficios de Novocoat 100S

- Virtualmente Sin Olor.
- Rápida Vuelta Servicio.
- Excelente Nivelación.
- 🕜 Excelente Adherencia.
- Resiste Derrames.
- Buena vida en pote.



Imprimante y Adhesivo Epóxico Estructural 100% Sólidos Tipo Barrera de Vapor.

Imprimante tipo barrera de vapor epóxico 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad. Aplicable sobre concreto en superficies verticales y horizontales para recibir otros recubrimientos de alto desempeño sobre soportes con transmisión de vapor.

DATOS TECNICOS

PRESENTACIÓN	Kit 1 Gal(3/4 Gal A + 1/4 Gal B)
CONT. SÓLIDOS EN VOL	100%
RELACIÓN EN VOLUMEN	3A:1B
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1.1 gr/mL aprox
TEMP. APLICACIÓN	4-35°C(3°C encima Pto Rocío)
ASPECTO CAPA	Sólida Brillante
VIDA EN POTE	20min (25gr) @25°C



Resiste presión de vapor de espalda.



Resiste impacto



Gran adherencia

Beneficios de Epoxyprimer 20VP

Poco olor.

Rápida Vuelta Servicio.

🗸 Excelente impregnación.

Excelente Adherencia.



Resina Epóxica Decorativa Transparente.

Resina epóxica transparente fluida ambientalmente amigable, de gran versatilidad para usos en encapsulados, artesanías, manualidades, decoración y mueblería. Posee un rango de aplicación de espesores que van desde 1mm hasta los 10cm (3/64" a 4").

DATOS TECNICOS

PRESENTACIÓN	Kit 19oz, 32oz y 2Gal
CONT. SÓLIDOS EN VOL	100%
RELACIÓN EN VOLUMEN	1A:1B
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1.1 gr/mL aprox
SOLVENTE PARA LIMPIEZA	Alcohol
TIEMPO DE TRABAJABILIDAD	30 min (150gr @25°C)
VISCOSIDAD DE LA MEZCLA	1300cps @25°C aprox
CURADO (@25°C Y 65% HR)	Tacto: 8-12 hrs Curado total: 5 días



Excelente dureza y brillo.



Resistencia a solventes y humedad.



Rango de espesor amplio.

Beneficios de Decopox

Sin olor.

Baja viscosidad.

Extraordinaria claridad.

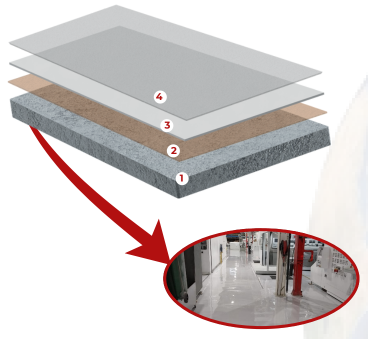
Excelente Adherencia.

Excelente auto-desaireación.

TIPOS DE SISTEMAS

Monocapa

(Tráfico ligero)



PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 3 Acabado con Epoxycoat 100ECO
- 4 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

sistema Monocapa recomendado para áreas de procesos ligeros, sin arrastre.

OPCIONAL

SELLADO

ACABADO

IMPRIMACIÓN







Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta Sellador poliaspártico transparente de altos sólidos, adherencia y baja viscosidad.

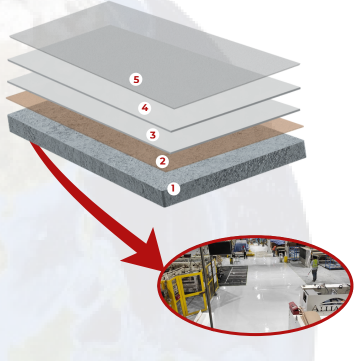
POLYASPARTIC 100HS

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

TIPOS DE SISTEMAS





PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 3 Primera capa de Epoxycoat 100ECO
- 4 Segunda capa Epoxycoat 100SL
- 5 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

El sistema **Bicapa** está recomendado para áreas de procesos medios, con rodamiento pero sin arrastre.

OPCIONAL

SELLADO

ACABADO 1RA Y 2DA CAPA

IMPRIMACIÓN







Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

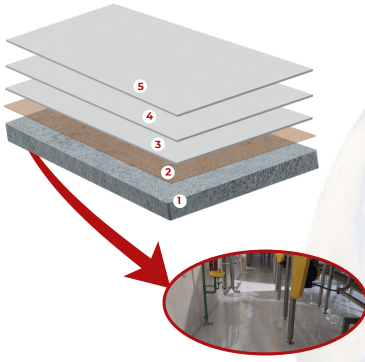
Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico transparente de 100% sólidos, resistente a la intemperie.

Novolac Epoxy Fenólico

(Alta resistencia química)



PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 3 Primera capa de Novocoat 100S
- 4 Segunda capa Novocoat 100S
- 5 Tercera capa opcional de Novocoat 100S

El sistema **Novolac Epoxy Fenólico** está recomendado para áreas que requieran mayor resistencia química.

OPCIONAL

TERCERA CAPA

ACABADO IRA Y 2DA CAPA

IMPRIMACIÓN







Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

NOVOCOAT 100S

Recubrimiento aséptico en áreas interiores sobre soportes de concreto, uretano cemento, piedra, fibrocemento y metal donde se requiera excelente resistencia química a los derrames y salpicaduras permanentes o esporádicos.

TIPOS DE SISTEMAS

Novolac Epoxy Fenólico Extra Resistente

(Altisima resistencia química y mecánica)

PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- Mortero de Novocoat 100S + Arena QS50
- 4 Primera capa Novocoat 100S
- 5 Segunda capa de Novocoat 100S

El sistema **Novolac Epoxy Fenólico Extra Resistente** está recomendado para áreas que requieran la mejor resistencia química y mecánica posible.

ACABADO IRA Y 2DA CAPA

MORTERO + ARENA









Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alt adherencia y baja viscosidad.

ARENA OS50

Arena sílice inerte de alta pureza, especial para la elaboración de morteros de alta resistencia.

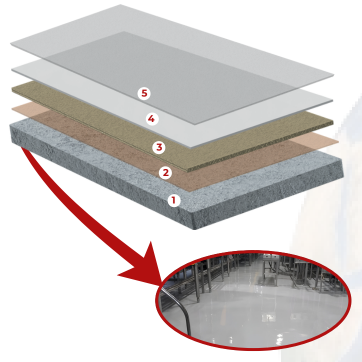
NOVOCOAT 100S

Recubrimiento aséptico en áreas interiores sobre soportes de concreto, uretano cemento, piedra, fibrocemento y metal donde se requiera excelente resistencia química a los derrames y salpicaduras permanentes o esporádicos.

TIPOS DE SISTEMAS

Renovador Monocapa

(Restaurador de pisos para tráfico ligero)



PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- Masillado y lijado con EPOXYCOAT 100SL + Arena SZ86
- 4 Acabado con Epoxycoat 100ECO
- 5 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS.

El sistema **Renovador Monocapa** está recomendado para áreas donde el piso esté mostrando el agregado y/o tenga huecos, para áreas de uso ligero sin arrastre.

OPCIONAL

SELLADO

ACABADO

✓ MASILLADO Y LIJADO **∢**

IMPRIMACIÓN

POXYPRIMER







Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

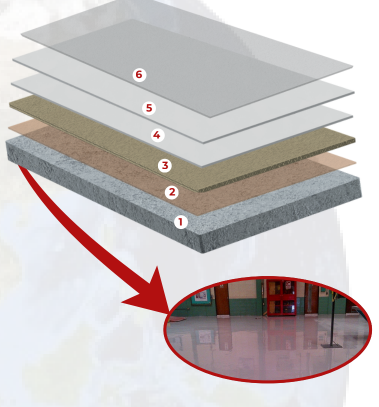
Sellador poliaspártico transparente 100% sólidos, resistente a la intemperie

ARENA ESPECIAL SZ86

Arena especial de granulometría fina para hacer masillas de alta resistencia.

Renovador Bicapa

(Restaurador de pisos dañados para tráfico medio)



PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- Masillado y lijado con EPOXYCOAT 100SL + Arena SZ86
- 4 Primera capa de Epoxycoat 100ECO
- 5 Segunda capa de Epoxycoat 100ECO
- 6 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

El sistema **Renovador Bicapa** está recomendado para áreas donde el piso esté mostrando el agregado y/o tenga huecos, para áreas de uso medio con rodamiento pero sin arrastre.

OPCIONAL

SELLADO

ACABADO IRA Y 2DA CAPA

MASILLADO Y LIJADO

IMPRIMACIÓN









Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico transparente 100% sólidos, resistente a la intemperie.

ARENA SZ86

Arena especial de granulometría fina para hacer masillas de alta resistencia.

TIPOS DE SISTEMAS

Renovador Rápido

(Restaurador de pisos dañados para tráfico alto)

PASOS

- 1 Sustrato de Hormigón
- 2 Autonivelante polimérico Levelcem SL
- 3 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 4 Primera capa de Epoxycoat 100ECO
- 5 Segunda capa de Epoxycoat 100ECO
- 6 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

El sistema **Renovador Rápido** está recomendado para áreas donde el piso esté muy deteriorado, para áreas de uso exigente con rodamiento y paso de carga.

OPCIONAL

SELLADO

ACABADO IRA Y 2DA CAPA

IMPRIMACIÓN

REPARACIÓN









Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico transparente de altos sólidos, resistente a la intemperie.

LEVELCEM

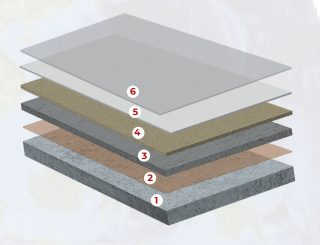
Mortero predosificado profesional autonivelante basado en cemento hidráulico y aditivos de última generación.



TIPOS DE SISTEMAS

Renovador Extranivelante

(Restaurador de pisos dañados para lograr alta resistencia y máxima estética)



PASOS

- 1 Soporte de Hormigón
- 2 Imprimación Epoxyprimer 20VP
- 3 Autonivelante polimérico Levelcem SL
- Masillado y lijado con
 EPOXYCOAT 100ECO + Arena SZ86
- 5 Acabado con Epoxycoat 100ECO
- 6 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

El sistema **Renovador Extranivelante** está recomendado para áreas de procesos de alto tráfico y que requieren una apariencia mejorada.

ACABADO

MASILLADO Y LIJADO ◀

NIVELACIÓN

PREPARACIÓN









OPCIONAL

SELLADO

POLYASPARTICE POLYASPARTICE B

Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

ARENA SZ86

Arena especial de granulometría fina para hacer masillas de alta resistencia.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico transparente de altos sólidos, resistente a la intemperie.

LEVELCEM

Mortero predosificado profesional autonivelante basado en cemento hidráulico y aditivos de última generación.

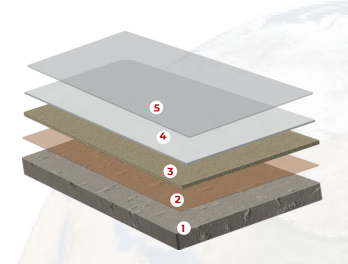
Renovador Extra Resistente

(Para lograr la mayor resistencia mecánica posible)

PASOS

- 1 Concreto
- 2 Imprimación Epoxyprimer 20VP
- Mortero con
 Epoxyprimer 20VP + Arena QS50
- 4 Acabado con Epoxycoat 100ECO
- 5 Sellado opcional con Polyaspartic 100HS

El sistema **Renovador Extra Resistente** está recomendado para áreas que requieran una extraordinaria resistencia mecánica.



OPCIONAL

SELLADO

ACABADO

MORTERO

IMPRIMACIÓN









Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico transparente de altos sólidos, resistente a la intemperie.

ARENA QS50

Arena sílice inerte de alta pureza, especial para la elaboración de morteros de alta resistencia.

ARENA SZ86

Arena especial de granulometría fina para hacer masillas de alta resistencia.





TIPOS DE SISTEMAS

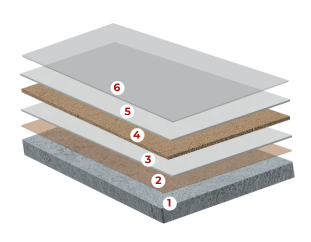
PASOS

- Soporte de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20vp
- 3 Capa base Epoxycoat 100SL
- 4 Arena sílice QS50 por rechazo
- 5 Capa final de Epoxycoat 100ECO
- 6 Sellado con Polyaspartic 100HS

El sistema **Antirresbalante** está recomendado para áreas de tráfico ligero a medio que requieran un agarre adicional para los calzados, como por ejemplo, en rampas, escaleras y áreas de taller o proceso con derrames de compuestos oleosos.

Antiresbalante

(Con arena sílice por rechazo)



CAPA FINAL

ARENA POR RECHAZO

CAPA BASE

IMPRIMACIÓN









OPCIONAL

SELLADO



Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxico 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, elevada adherencia y excelente resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico 100% sólidos. Recubrimiento poliaspártico transparente 90% Sólidos, resistente a la intemperie

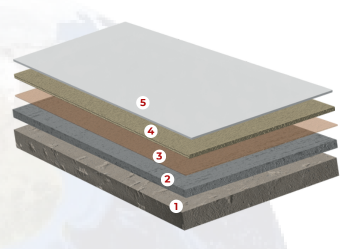
ARENA QS50

Arena sílice de alta pureza y granulometría media.



Conductivo

(Hospitalario e Industria Electrónica)



PASOS

- 1 Concreto
- 2 Autonivelante polimérico Levelcem SL
- 3 Imprimación Epoxyprimer 20VP
- 4 Masillado y lijado con EPOXYCOAT 100ECO + Arena SZ86

Este punto se puede sustituir también por aplicación de una capa de Levelcem SL a 3-4.5 mm si el soporte está muy deteriorado o desnivelado.

5 Acabado con Epoxycoat 100ECO + aditivo conductivo

El sistema **Conductivo** está recomendado para áreas de quirófano o de ensamblaje de equipos electrónicos que requieran disipar la estática acumulada para evitar descargas súbitas.











Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxico 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, elevada adherencia y excelente resistencia química y mecánica.

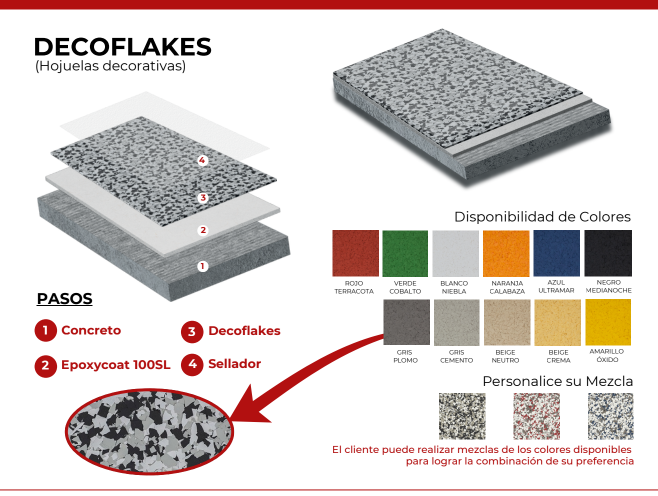
LEVELCEM

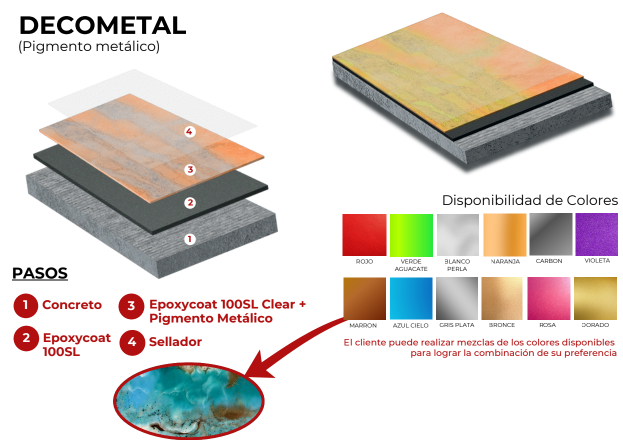
Mortero predosificado profesional autonivelante basado en cemento hidráulico y aditivos de última generación.

ADITIVO CONDUCTIVO 46TB

El aditivo disipativo conductivo se incorpora al recubrimiento epóxico, sin necesidad de imprimación conductiva, para disipar la estática y descargas.

OPCIONES DECORATIVAS





OPCIONES DECORATIVAS





SISTEMAS DECORATIVOS

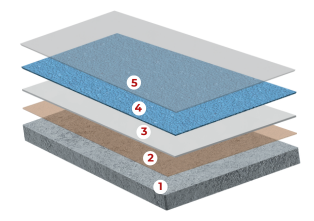
PASOS

- 1 Soporte de Hormigón
- 2 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 3 Capa base Epoxycoat 100SL
- Agregado Decorativo de Flakes o Quarzo
- 5 Sellado con Polyaspartic 90HS.

El sistema **Decorativo por Rechazo** está recomendado para áreas de tráfico ligero a medio, que requieran bajo mantenimiento, buena estética y resistencia al rayado. Adicionalmente, este sistema es más antideslizante.

Decorativo por Rechazo

(Con hojuelas o quarzo coloreado, para lograr mejor estética)



SELLADO

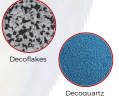
AGREGADO

CAPA BASE

IMPRIMACIÓN











Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxica 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100SL

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, buena retención de color y buena resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 90HS

Sellador poliaspártico transparente de altos sólidos, resistente a la intemperie.

DECOQUARTZ

Arena coloreada de quarzo decorativo de granulometría #50.

DECOFLAKES

Hojuelas decorativas de polímero pigmentado.



SISTEMAS DECORATIVOS

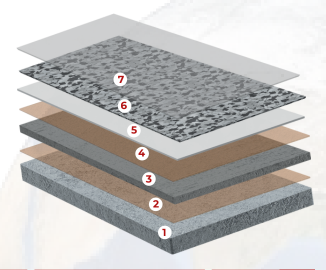
PASOS

- 1 Soporte de Hormigón
- 2 Barrera de Vapor
- 3 Autonivelante polimérico Levelcem SL
- 4 Imprimante Epoxyprimer 20VP
- 5 Capa base de Epoxycoat 100ECO
- 6 Agregado Decorativo de Flakes o Quarzo
- 7 Sellado con Polyaspartic 100HS.

El sistema **Decorativo Resistente** está recomendado para áreas de alto tráfico que requieran poco mantenimiento, mayor resistencia mecánica, buena estética y una buena resistencia al rayado.

Decorativo Resistente

(Con hojuelas o quarzo coloreado, para lograr estética con mayor resistencia)



CAPA BASE

PARA ADHERENCIA

NIVELACION SUPERFICIE











AGREGADO

SELLADO







Productos recomendados para este sistema

Epoxyprimer 20vp I

Epoxycoat 100ECO

Decoflakes

Polyaspartic 100HS

Decoquartz

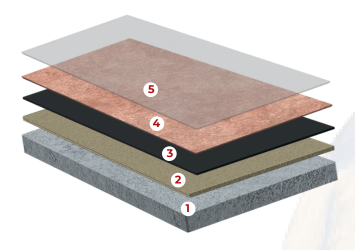
Levelcem SL



SISTEMAS DECORATIVOS

Decorativo Metálico

(Institucional/Comercial/Arquitectónico)



PASOS

- 1 Soporte de Hormigón
- 2 Masillado y lijado con EPOXYCOAT 100SECO + Arena SZ86

Este punto se puede sustituir también por aplicación de una capa de Levelcem SL a 3-4.5mm si el soporte está muy deteriorado o desnivelado.

- 3 Capa base Epoxycoat 100ECO
- Epoxycoat 100ECO Transparente + Pigmento Metálico
- 5 Sellado con Polyaspartic 100HS

El sistema **Decorativo Metálico** está recomendado para áreas tales como salas de estar, recepción, oficinas, consultorios, locales comerciales, estéticas y salones, etc.

PIGMENTACION

CAPA BASE

MASILLADO Y LIJADO

IMPRIMACIÓN









SELLADO



Productos recomendados para este sistema

EPOXYPRIMER 20VP

Imprimante tipo barrera de vapor epóxico 100% sólidos, de alta adherencia y baja viscosidad.

EPOXYCOAT 100ECO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos autonivelante de alto brillo, elevada adherencia y excelente resistencia química y mecánica.

POLYASPARTIC 100HS

Sellador poliaspártico de altos sólidos. Recubrimiento poliaspártico transparente 90% Sólidos, resistente a la intemperie

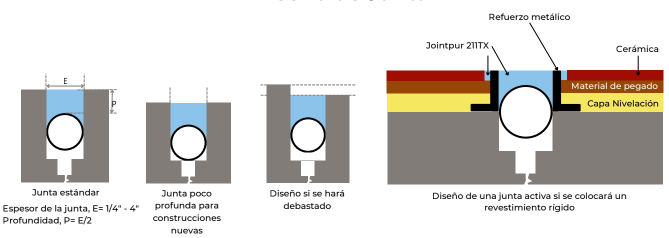
DECOMETAL

Pigmento metálico decorativo para epóxicos.

TIPOS DE JUNTAS



Diseño de Junta



Instalación recomendada del material de fondo de junta (backer rod)

 Datos para corte superficial en Espesor de la junta 1/4 3/8 1/2 3/4 juntas construcciones 3/8 3/8 3/8-1/2 3/8-1/2 ≥1/2 Profundidad nuevas. Espesor del sellador 1/4 1/4 1/4 3/8 1/2 Todos los valores están en Backer rod 3/8 1/2 3/4 1 1/4 pulgadas.

VÍNCULOS RÁPIDOS

Escanea para más información



NOVOCOAT 100S



EPOXI 100FS



JOINTPUR 211FX



Calle Federico García Godoy #51B Sector Barsequillo Distrito Municipal Bajos de Haina Provincia San Cristóbal República Dominicana 91000

+1 (849) 294-9009

soluciones@recubria.com whatsapp: +1 (829) 661-4599

Recubria

es una empresa certificada:





