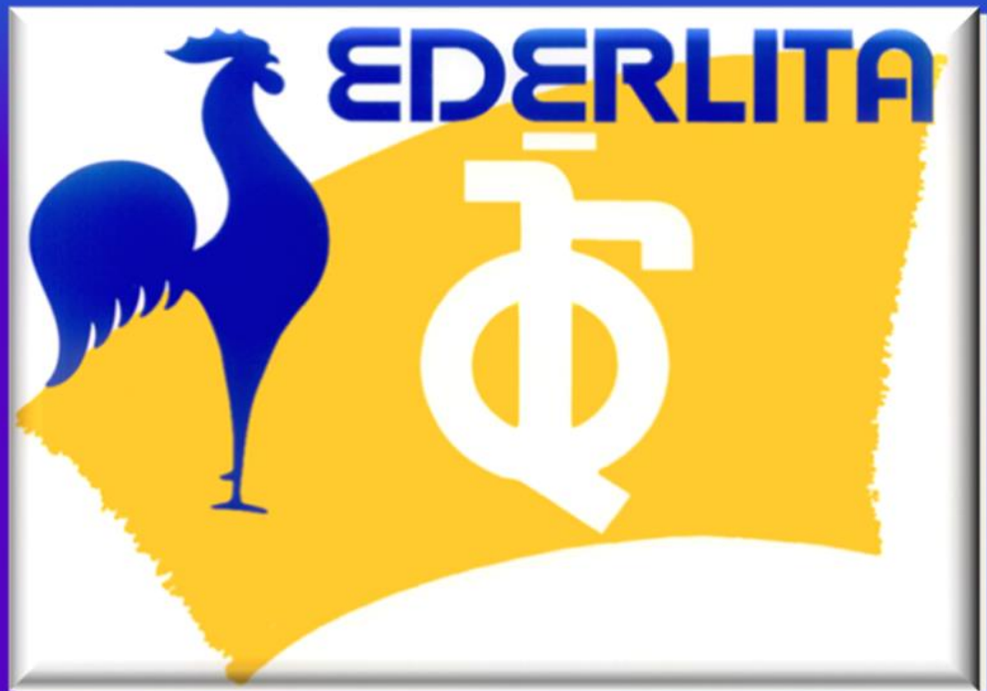


®



D
E
C
O
R
A
C
I
O
N

CATALOGO DE PRODUCTOS



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA. S.L

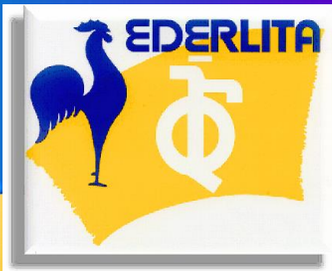
FABRICA DE PINTURAS INDUSTRIALES. NAVALES Y DECORATIVAS

Pol. Ugaldeguren III, P.27 1-2 48170 ZAMUDIO (VIZCAYA) Spain.

Telfno: +34 94 4521194 / +34 944520424 Fax: +34 944520424

Web: www.ederlita.es

Email: info@ederlita.es



edermix:

Sistema Tintométrico



Todos los colores al alcance de su decoración, tanto interior como exterior.

Cartas NCS, RAL, COLTEC,... y una larga gama de productos listos para su aplicación.



EDERPHOTO-PAINT – Sistema fotográfico de tratamiento color en fachadas.



INDICE GENERAL:

	Página
<u>+ FACHADAS Y CUBIERTAS:</u>	4-5
<u>+ PINTURAS PLASTICAS :</u>	6-7
<u>+ ESMALTES SINTETICOS /</u>	
<u>+ HYDRO AL AGUA DECORACION:</u>	8
<u>+ PASTAS Y SELLADORAS:</u>	9
<u>+ LACAS Y BARNICES:</u>	10-11
<u>+ PAVIMENTOS Y SUELOS/ SEÑALIZACIÓN:</u>	12-13
<u>+ INDUSTRIA Y NAVAL:</u>	15-15-16
<u>+ ESMALTES SINTETICOS INDUSTRIA:</u>	17
<u>+ PINTURAS ANTICALÓRICAS / METÁLICAS:</u>	18
<u>+ DILUYENTES:</u>	19

Decoración





FACHADAS Y CUBIERTAS



EDERKRIL:

Recubrimiento impermeabilizante fachadas semibrillante Acrílico.

ACUASIL: "NUEVO"

Pintura fachadas de Silicona de efecto perlante, transpirable y autolimpiable.

PRIMAKRIL:

Pintura Acrílica semimate, utilizada como primera mano, para posteriormente acabar la fachada con EDERKRIL.

CLOR-PRMER 20 1.C:

Imprimación Clorocaucho para el fijado de paramentos al exterior como ladrillo caravista, piedra, cemento, etc. Indicado para el acabado con Inerex.

INEREX :

Recubrimiento impermeabilizante exteriores orgánico de caucho, especialmente diseñado para agentes agresivos (marinos, industriales, orientaciones norte, etc.).

POLIDUR:

Recubrimiento impermeabilizante exteriores, con las máximas prestaciones de mantenimiento de brillo y características.

EMUKRIL:

Emulsión Acrílica para el fijado de paramentos, especialmente indicado para imprimir paramentos de raseo nuevos o pinturas viejas suficientemente adheridas, para acabarlas posteriormente con EDERKRIL.



FACHADAS Y CUBIERTAS

ACABADO A.C.R.:

Diseñado para aplicar como acabado sobre el IMPER A.C.R. al que confiere resistencia al ensuciamiento y transitabilidad.

REVOKRIL:

Revestimiento Acrílico exteriores rugoso.

BARNIZ CARAVISTA CCI:

Formulado especialmente para proteger e hidrofugar superficies de ladrillo caravista o similares.

BARNIZ CAUCHO:

Recubrimiento incoloro en base caucho para hidrofugar fachadas donde se necesite conservar el color del sustrato.

BARNIZ POLIDUR PIEDRA 2.C:

Barniz de Poliuretano para aplicación en exteriores de piedra, ladrillo caravista, etc, con las máximas prestaciones a la intemperie.

BARNIZ POLIDUR ANTIGRAFITTI 2 "CE":

Barniz exteriores concebido para proteger la superficie tratada contra pintadas y encarteladas, facilitando así su posterior limpieza.

"EDERSIL" SILICONA LIQUIDA HIDROFUGANTE:

Hidrofugante especialmente estudiado para evitar humedades en paramentos verticales sin modificar ni en color ni en brillo el sustrato tratado



PINTURAS PLASTICAS INTERIOR/EXTERIOR



ALQUI-EDER:

Emulsión de acetato de polivinilo espeso.

ACRILICO SATINADO ESPECIAL GOTELE

P-130 PINTURA PLASTICA SEMIMATE

P-120 PINTURA PLASTICA MATE

Pintura plástica interior / exterior de altas prestaciones y gran resistencia al frote húmedo.

P-120 ANTICRIPTOGAMICO:PINTURA PLASTICA MATE

Especialmente concebida para paramentos susceptibles de desarrollo de microorganismos.

P-105 PINTURA PLASTICA MATE

P-105 EXTRA-MATE. Especial yeso proyectado.

P-110 PINTURA PLASTICA MATE ESPECIAL EXTRA.

P-008 PINTURA PLASTICA MATE

3070 B.A PINTURA PLASTICA MATE

“B”PINTURA PLASTICA MATE

“A” PINTURA PLASTICA MATE



PINTURAS PLASTICAS INTERIOR/EXTERIOR

DECAPAIN T G-30: "NUEVO"

Decapante Universal de uso general para pinturas mono y bicomponentes.

SOLUCION FUNGICIDA:

Pretratamiento preventivo en lugares ya colonizados por microorganismos.

EDERCOL: COLORANTES UNIVERSALES SUPERCONCENTRADOS:

Colorantes Universales especialmente formulados para dosificar sobre todos nuestros sistemas al agua de decoración y Sintéticos.





ESMALTES DECORACION SINTÉTICOS / HYDRO AGUA

DECOLUX "SIN OLOR": ESPECIAL INTERIORES

Esmalte sintético especialmente formulado para su aplicación en interiores, no amarilleante.

EDERLITA: ESMALTE EXTERIORES CON POLIURETANO:

Esmalte sintético formulado para su aplicación en exteriores, dando una excepcional resistencia a los agentes atmosféricos.

ECOLUX:

Esmalte Sintético formulado con pigmentos inertes, para su aplicación sobre madera y sustratos férricos, previo pretratamiento.

EDERON: ESMALTE SINTETICO INDUSTRIAL:

Esmalte sintético formulado para industria en general , construcciones metálicas, estructuras , etc. La relación calidad-precio es excelente.

DUROLAC: LACA SINT^a DE POLIURETANO SATINADA

Esmalte sintético satinado de alta dureza estudiado para su aplicación tanto en exteriores como en interiores , dando acabados altamente decorativos.

EDERLITA "SUPER": ESMALTE DE MÁXIMAS PRESTACIONES

Esmalte sintético elaborado para cumplir las mas altas prestaciones tanto en mantenimiento de brillo como estabilidad de color al exterior.

EDEROX-FORJA: ACABADO METÁLICO:

Acabado exterior de efecto metálico, con gran resistencia a la intemperie y a las temperaturas medias.

ESMALTE ACUATON 1.C: ESMALTE AL AGUA: Sistema Agua

Esmalte al agua para todo tipo de construcción metálica o de madera, previo pretratamiento.

EDERACUA 1.C: ESMALTE INDUSTRIAL AL AGUA Sistema Agua

Esmalte Industrial al agua de última generación indicado para todo tipo de superficies metálicas, previo tratamiento.

EDERACUA 0930 1.C (Antioxidante) Sistema al agua

Esmalte Industrial anticorrosivo al agua de última generación indicada para todo tipo de superficies metálicas

ACUADRUM / ACUADRUM ECO Sistema Agua

Acabado Industrial de secado de última generación diseñado para plantas de aplicación en serie.

PASTAS Y SELADORAS

ACUA-PRIMER 3: Sistema Agua

Imprimación Polivalente al agua.

TOP-SEAL: CAPA-BARRERA: *SIN OLOR*:

Imprimación capa barrera para ensuciamiento de humos , grasas, humedades, etc. para su posterior acabado con pinturas plásticas o sintéticos.

ACUASEAL: SELLADORA AL AGUA: “ NUEVO “ Sistema Agua

Imprimación capa barrera para ensuciamiento de humos , grasas, humedades, etc. para su posterior acabado con pinturas plásticas o sintéticos. Aplicable sobre hormigón, yeso, madera, substratos férricos, etc.



LACAS Y BARNICES



FONDOS:

FONDO “PROTECTOR AL” DE LA MADERA: FUNGICIDA :

Protector formulado para enriquecer de aceites a la madera ,(evitar agresiones) y protegerlo contra la acción de los microorganismos. Recomendado como imprimación de todos los barnices sintéticos.

ANILINA “OUT-DOOR”: CONCENTRADO PROTECTOR MADERA:

Producto protector de la madera a poro abierto. Protege a la madera de los agentes atmosféricos, la acción de los rayos U.V y microorganismos.

TAPAPOROS NITRO:

Fondo nitrocelulósico de altos sólidos y fácil lijado.

EDER-FONDO “H-S” 2.C: Fondo Poliuretano Altos sólidos:

Producto de altos sólidos y fácil lijabilidad para la aplicación en la industria a del mueble.



LACAS Y BARNICES

ACABADOS:

BARNIZ SINTETICO: INTERIOR / EXTERIOR

Barniz formulado para su aplicación preferentemente en interiores , alta resistencia al rayado.

BARNIZ F-F (FUNGICIDA- FILTRO U.V):

Concebido especialmente para proteger la madera contra los agentes atmosféricos y microorganismos destructores de la madera. Recomendado para lugares donde la madera sufra especialmente la acción de los rayos solares.

PROTECTOR A.L “FINISH”:

Acabado barniz a poro abierto, recomendado para su aplicación como terminado del OUT-DOOR.

BARNIZ POLIURETANO “2C”:

Combinación de poliuretanos de cadena alifática especialmente recomendado para su aplicación en exteriores donde se requieran las más altas prestaciones.

BARNIZ CERA:

Barniz especialmente formulado para dar un acabado de aspecto encerado sobre todo tipo de maderas al interior.

LACAS NITRO (brillo, satinado, mate):

Acabado altamente decorativo y resistente de la madera en interiores.

LACA MUÑECA:

Especialmente formulada para su aplicación a “muñequilla”.

EDER-LAC 2.C: Laca Poliuretano 2C (brillo, satinado, mate):

Acabado altamente decorativo. Es de destacar su rápido secado y alta cubrición.

EDER-PARK : BARNIZ POL “1C”: Consultar disponibilidad

Barniz para suelos de madera en general , corcho. Su aplicación se hace imprescindible en pistas de baile, boleras, etc , donde se requiera una gran resistencia al rayado.

EDER-PARK “2C” Altos Sólidos: Consultar disponibilidad

Barniz poliuretano para suelos donde se requieran unas buenas prestaciones generales , facilidad de aplicación y buen rendimiento.



PAVIMENTOS Y SUELOS

SEÑALIZACIÓN

TRANSITER 2C:

Elastómero transitable, recomendado para pabellones deportivos y suelos en general.

ANTIPOLVO CAUCHO:.

Antipolvo paramentos en general donde se exijan una buena resistencia a la abrasión y a los productos químicos agresivos tales como , grasas , aceites.

ANTIPOLVO ACUATON 1.C: Antipolvo al agua para todo tipo de superficies, bien sean de derivados asfálticos minerales.

ACUAPOX 2.C: Antipolvo Epoxi al agua indicado para todo tipo de paramentos.

TACK-COAT 2.C:

Imprimación Epoxi promotora de adherencia sobre pavimentos con dificultades de adhesión y para después recubrir con ANTIPOLVOS EPOXI IN-SR.

ANTIPOLVO EPOXI 2C:

Antipolvo para suelos indicado donde se exijan las máximas prestaciones de adherencia y resistencia a los productos químicos agresivos.

ANTIPOLVO EPOXI "SUPER" 2.C:

Recubrimiento de suelos con las máximas prestaciones tanto de resistencia química como física.

EDER-FLOOR ANTI-SLIP 2.C

Producto incoloro antideslizante diseñado para su aplicación en piscinas, platos de ducha y en general zonas mojadas.



PAVIMENTOS Y SUELOS

SEÑALIZACIÓN

AUTONIVELANTE AL AGUA 2.C

Producto de alto espesor, hasta 3 mm al agua de fácil aplicación y reducción de costos en pavimentos industriales, sanitarios, escolares, etc.

PAVI-EDER 2.C: EDERKOTE EP/SD AUTONIVELANTE

Indicado para realizar pavimentos horizontales de capa gruesa, antideslizante y autonivelante con unas muy buenas resistencia físico-químicas

VITRIFICADO 1.C:

Acabado incoloro para sistemas Epoxi o como terminación, siendo reseñables sus grandes resistencias físico-químicas.

PINTURA SEÑALIZACION VIAL ACR/V:

Indicado para señalización vial horizontal. Protección de garajes, etc. Rápido secado y resistencias físico-químicas. ECO / A.P / CIUDAD.

EDERPLASTIK 2C: EDERPLASTIK RUGOSO 2.C

Pintura de alto espesor indicada para la señalización horizontal antideslizante de superficies de alto transito de vehículos como pasos de cebra, símbolos, números, etc.



INDUSTRIA Y NAVAL

ECHT-PRIMER: IMPRIMACION ADHERENTE UNIVERSAL:

Imprimación adherente universal para galvanizados y todo tipo de metales que presenten problemas específicos de adherencia.

EDERFOX 051004 2C:

Imprimación epoxi de alta adherencia sobre galvanizados, acero inoxidable, muchos PVC, etc, junto con excelentes propiedades anticorrosivas.

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE S/R:

Imprimación para metales estándar en colores rojo oxido , gris o colores a determinar.

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE S/R FOSFATO ZINC-OXIDO:

Antioxidante basado en la pasivación del metal a recubrir.

FOSFATANTE S/R:

Imprimación anticorrosiva con Fosfato de zinc, gran adherencia sobre gran variedad de superficies, secaje rápido y multi-acabado.





INDUSTRIA Y NAVAL

IMPRIMACION MINIO ECOLOGICO:

Inhibidor de corrosión basado en la formación de jabón metálico.

IMPRIMACION ZINC-RICH CC1:

Inhibidor de corrosión Epoxi Ester Siliconado, basado en polvo de Zinc atomizado. Clase térmica medio-altas

INTERMEDIO CAPA-BARRERA SINTETICO:

Capa barrera de altos sólidos en base alcídica.

“FOSFACOAT - 59” Serie CC.1: Acabado Naval:

Acabado de uso general con grandes resistencias físicas, químicas y térmicas.

APAREJO NITROCELULOSICO:

Aparejo de alto contenido en sólidos y fácil lijado.

APAREJO POLIURETANO 2C:

Imprimación de alto poder de relleno y rápido secado para luego poder acabar con productos de automoción.

RECUBRIMIENTO MODELOS:

Formulado para recubrir los modelos de fundición ,con propiedades anti-blooming. Se fabrica en mate y satinado.

MASILLA “P”:

Masilla de poliéster para la preparación de superficies metálicas o de madera.

ESMALTE ACRILICO MODIFICADO:

Basado en la combinación de resinas alcídicas con acrílicos termoplásticos, que confieren al conjunto unas buenas propiedades generales.

ESMALTE HORNEABLE:

Esmalte para secar exclusivamente a horno de baja temperatura (100-130°C).

ESMALTE COSTADOS:

Formulado para su aplicación en obra viva del buque.

ESMALTE “EDERLITA”:

Esmalte para su aplicación en puentes, arboladuras, etc



INDUSTRIA Y NAVAL

EDERON: ESMALTE INDUSTRIAL:

Diseñado para su aplicación en la industria en general. Su relación calidad-precio es excelente.

CATALIZADOR POL:

Acelerante indicado para el proceso de secado a la vez que confiere al film una mejoría en el grado de brillo y dureza superficial. (indicado solamente con bases hidroxiladas).

PATENTE "I" REFORZADA:

Inhibidor de incrustaciones y crecimiento de algas para la obra muerta del buque.

PATENTE "II" SUPERTROPICAL:

Antifouling creado para evitar ensuciamientos e incrustaciones, especial para aguas templadas. Su vida útil es de 1 a 1'5 años.





ESMALTES SINTÉTICOS INDUSTRIA

EDERLITA: ESMALTE EXTERIORES CON POLIURETANO:

Esmalte sintético formulado para su aplicación en exteriores, dando una excepcional resistencia a los agentes atmosféricos.

EDERLITA S/R: ESMALTE SINTETICO S/R:

Esmalte Sintético de secado rápido para todo tipo de construcciones metálicas, estructuras, maquinaria, etc. Caracterizado por buenas prestaciones a agentes químicos y atmosféricos.

EDERON: ESMALTE SINTETICO INDUSTRIAL:

Esmalte sintético formulado para industria en general , construcciones metálicas, estructuras , etc. La relación calidad-precio es excelente.

EDERAUTO: ESMALTE SINTETICO SM:

Esmalte formulado para todo tipo de maquinaria y vehículos industriales como: maquinaria O.P, agrícolas, etc. Es de destacar su excelente conservación de brillo y elasticidad junto con un secado rápido.

DUROLAC: ESMALTE SATINADO

Esmalte sintético satinado de alta dureza estudiado para su aplicación tanto en exteriores como en interiores , dando acabados altamente decorativos.

EDERLITA "SUPER": ESMALTE MÁXIMAS PRETACIONES

Esmalte sintético elaborado para cumplir las mas altas prestaciones tanto en mantenimiento de brillo como estabilidad de color al exterior.

EDEROX-FORJA: ACABADO METÁLICO:

Acabado exterior de efecto metálico, con gran resistencia a la intemperie y a las temperaturas medias.

ACUATON EHS-3G: ESMALTE AL AGUA INDUSTRIAL:

Esmalte al agua industrial de última generación.

EDERACUA 1.C: ESMALTE INDUSTRIAL AL AGUA Esmalte Industrial al agua de última generación indicado para todo tipo de superficies metálicas, previo tratamiento.





PINTURAS METÁLICAS ANTICALÓRICAS

ALUMINIO EXTERIORES:

Recubrimiento formulado como protección contra la oxidación de acabado metálico.

ALUMINIO ACRILICO MOD ALUMANATION 100:

Formulado para su aplicación en superficies metálicas sometidas a esfuerzos térmicos medio-altos.

ALUMINIO ANTICALORICO CC1:

Estudiado para aplicaciones donde se requieran una buena resistencia a la temperatura y a la intemperie. Recomendado en aplicaciones en las que el soporte alcance una temperatura máxima de 350°C.

ACABADO ANTICALÓRICO EDERLITA CC.1:

Acabado formulado para soportes que tengan que soportar temperaturas medio-altas.

ALUMINIO ORO:

Diseñado como protección altamente decorativa , dando acabados de efecto metálico.

ESMALTE MARTELE: secado aire y horno. Solo bajo pedido y Fabricación.

Esmalte metalizado de efecto martelado , altamente decorativo.

ACABADO POLIURETANO BRONCE Y PLATA 2C: Consultar disponibilidad

Acabados metálicos de alta resistencia al exterior.





DILUYENTES

DILUYENTE SINTÉTICO: Aplicación Brocha.

DILUYENTE SINTÉTICO *SIN OLOR* "ECO-I"

DILUYENTE S/R: Secado rápido - pistola.

DILUYENTE PARA PATENTES:

DILUYENTE MARTELÉ:

DILUYENTE ECHT-PRIMER:

DILUYENTE EPOXI:

DILUYENTE CLOROCAUCHO:

DILUYENTE NITRO:

DILUYENTE POLIURETANO:

DILUYENTE MODELOS:

DILUYENTE "UNIVERSAL":

DILUYENTE DESENGRASANTE:

NOTA IMPORTANTE:

-También se fabrican pinturas normalizadas: UNE, INTA, ENCASO etc.

-Disponemos de laboratorio técnico y laboratorio de aplicaciones, para poder adaptar nuestros recubrimientos a sus procesos de pintado.



FABRICACION DE:

Imprimaciones Anticorrosivas y acabados industriales.
Sistemas Alcídicos.
Sistemas Clorocaucho
Sistemas Epoxi.
Sistemas Poliuretano
Sistemas Nitrocelulósicos.
Tratamientos Anticalóricos.
Masillas y Mastiks.
Recubrimiento de fachadas.
Pinturas anticondensación y Pinturas Plásticas.
Protecciones de suelos.
Pinturas para mampostería interior.
Selladoras.
Pastas.
Esmaltes decorativos.
Fondos y Lacas para madera.
Barnices.

ESPECIALIDADES:

Imprimaciones y acabados industriales al agua.
Impermeabilizantes para terrazas transitables.
Pavimentos continuos elásticos y rígidos (interiores - exteriores)
Pinturas para modelos de fundición.
Elastómeros.
Protecciones para depósitos interiores y exteriores.
Barnices elásticos inalterables y a poro abierto.
Antipolvos.



D
E
C
O
R
A
C
I
O
N