



D E O O R E O - O C

CATALOGO

PRODUCTOS

2
0
1
2



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



D
E
C
O
R

A
C
I
O
N

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
FACHADAS Y CUBIERTAS:	3-4
PINTURAS PLASTICAS :	5-6
ESMALTES SINTETICOS DECORACION:	7
PASTAS Y SELLADORAS:	8
LACAS Y BARNICES:	9-10
PAYIMENTOS Y SUELOS/ SEÑALIZACIÓN:	11-12
INDUSTRIA Y NAVAL:	13-14-15
ESMALTES SINTETICOS INDUSTRIA:	16
PINTURAS ANTICALÓRICAS / METÁLICAS:	17
DIUYENTES:	18



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 I.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.

IMPER A.C.R: Bajo Pedido minimo

Recubrimiento altamente elástico formulado especialmente para impermeabilizar paramentos horizontales , tales como terrazas y cubiertas.

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 CC1:

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 ANTIGRAFITI 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

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 SINTÉTICOS DECORACIÓN

DECOLUX “SIN OLOR”: ESPECIAL INTERIORES

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

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 substratos 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.



PASTAS Y SELLADORAS

7

PASTA MATE SINTETICA: *SIN OLOR*

Fondeado de carpintería para su posterior esmaltado , alta cobertura y fácil lijado.

PASTA MATE "AL USO": *SIN OLOR*

Versión de la anterior, pero a viscosidad de aplicación.

SELLADORA SINTETICA: *SIN OLOR*:

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

8

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

9

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.



PAVIMENTOS Y SUELOS

SEÑALIZACIÓN

11

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

12

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 oxidado , 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 muchos tipos de superficies, secado muy rápido y versatilidad en el repintado.

13





INDUSTRIA Y NAVAL

13

IMPRIMACION MINIO ECOLOGICO:

Inhibidor de corrosión basado en la formación de jabón metálico.

IMPRIMACION ZINC-RICH CC1:

Inhibidor de la oxidación basado en la combinación de un isómero de caucho y polvo de zinc atomizado, mas comúnmente denominado galvanizado en frío.

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-blocking. 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

14



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.



PIANTURAS METÁLCAS ANTICALÓRICAS

16

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.



17

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.

