



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Industrial y Naval

RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA. S.L

Pol. Ind. Ugaldeguren III, P.27- 1 y 2 48170 Zamudio (Vizcaya) Spain.

Telfno:+34 94 4521194/0424 Fax:+34 94 4520424.

Web: www.ederlita.es

Email: info@ederlita.es



EDERLITA

RECUBRIMIENTOS

INDUSTRIALES

Y NAVALES





INDICE GENERAL PRODUCTOS

SISTEMAS DE PRODUCTOS

Página

INDUSTRIAL Y NAVAL - Imprimaciones Alcídicas / Alquídicas - Primers y Aparejos Especiales	4-5 5
SISTEMAS ALQUIDICOS / SINTETICOS ESMALTES HYDRO AL AGUA	4-8 6-8
SISTEMAS ANTICALORICOS - Imprimaciones. - Acabados.	9 10
SISTEMAS CAUCHO - Imprimaciones. - Acabados	11 11
SISTEMAS EPOXI - Imprimaciones. - Acabados.	12-13 13-14
SISTEMAS POLIURETANO - Imprimaciones. - Acabados	15 15
PAVIMENTOS, SUELOS SEÑALIZACIÓN - Imprimaciones. - Acabados	16-17
PRODUCTOS ESPECIALES	18
DILUYENTES	19

Recubrimientos Industriales y Navales



Sistemas Alcídicos / Alquídicos

IMPRIMACIONES ALCÍDICAS

IMPRIMACION SHOP-PRIMER:

Antioxidante al Fosfato de zinc de bajo espesor para periodo de construcción.

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE S/R:

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

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE H-S S/R: high-solids

Imprimación anticorrosiva para superficies férricas de alto espesor.

FOSFATO ZINC-OXIDO: IMPRIMACION ANTIOXIDANTE S/R:

Antioxidante basado en la pasivación del metal a recubrir.

FOSFATO ZINC-ÓXIDO H-S S/R: high-solids

Imprimación anticorrosiva de alto espesor y fosfato de zinc como inhibidor de corrosión.

FOSFATANTE S/R:

Imprimación anticorrosiva con Fosfato de Zinc, gran adherencia sobre muchos tipos de superficies, secaje muy rápido y versatilidad en el repintado.

FOSFATANTE H-S S/R: high-solids

Imprimación anticorrosiva de alto espesor con fosfato de zinc, gran adherencia sobre muchos tipos de superficies, secaje muy rápido y versatilidad en el repintado.

INTERMEDIO CAPA-BARRERA SINTETICO:

Capa barrera de altos sólidos en base alcídica.

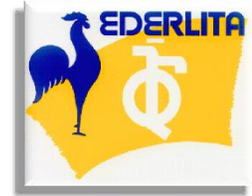
IMPRIMACIONES UNIVERSALES

ECHT-PRIMER: IMPRIMACION ADHERENTE UNIVERSAL: *

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

WASH-PRIMER 2.C: IMPRIMACION ADHERENTE UNIVERSAL: *

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



Sistemas Alcídicos / Alquídicos

IMPRIMACIONES Y APAREJOS ESPECIALES

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.

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.

MASILLA "P":

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

ACABADOS ALGÍDICOS / ALKIDICOS:

EDERLITA® A.L: 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.

EDERON: ESMALTE INDUSTRIAL:

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





Sistemas Alcídicos / Alquídicos

ESPECIALES

ACUA-PRIMER 1209 I.C: Sistema Agua

Imprimación anticorrosiva al agua para todo tipo de superficies férreas. Versatilidad en el repintado.

ACUA-PRIMER 3: Sistema Agua

Imprimación Polivalente al agua.

ACRI-EDER: ESMALTE ACRILICO MODIFICADO:

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

RECUBRIMIENTO MODELOS:

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

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).

EDERLITA S/R BIDONES:

Esmalte de acabado para su aplicación para bidones preferentemente con altas prestaciones.

EDERON BIDONES S/R:

Esmalte alcídico diseñado para la aplicación en bidones usados y nuevos con una muy buena relación precio-calidad.





ESMALTES SINTETICOS HYDRO 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.

EDERLITA® S/R H-S: high-solids

Esmalte sintético de secado rápido y alto espesor indicado para acabado de todo tipo de construcciones metálicas.

EDERON: ESMALTE SINTETICO INDUSTRIAL:

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

ESMALTE FOSFATANTE S/R:

Esmalte anticorrosivo para la industria en general, donde en "determinadas ocasiones" se suprime la capa de imprimación.

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.



ESMALTES SINTETICOS HYDRO INDUSTRIA

EDERTEX 1.C S/R: ESMALTE TEXTURIZADO:

Esmalte sintético industrial de efecto texturizado, indicado para todo tipo de elementos metálicos.

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 más altas prestaciones tanto en mantenimiento de brillo como estabilidad de color al exterior.

EDEROX-FORJA: ACABADO METÁLICO / Serie CC.1

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

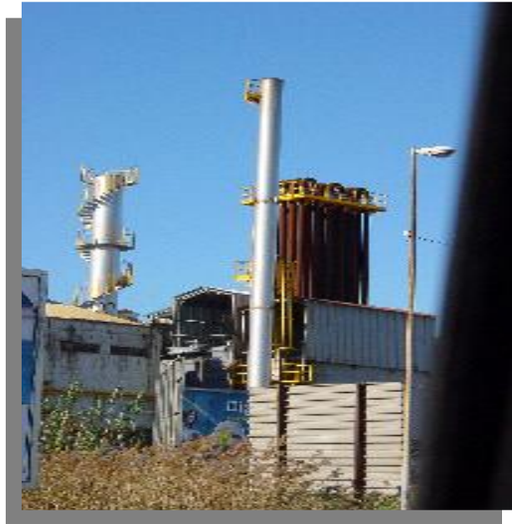
ACUADRUM / ACUADRUM ECO Sistema Agua

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





ALUMINIOS Y ALTA TEMPERATURA



IMPRIMACIONES ANTICALÓRICAS

FOSFAZINC 350: IMPRIMACION ANTICALÓRICA Fosfato Zinc

Imprimación anticorrosiva basada en isómeros de caucho y Fosfato de Zinc como inhibidor de corrosión. Resistente a temperaturas medio-altas.

ZINC-RICH CC.1: IMPRIMACION RICA EN ZINC:

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

HT-600 PRIMER:

Imprimación Anticorrosiva de altas temperaturas. 650 °C.

ACABADOS ANTICALÓRICOS

ALUMINIO EXTERIORES:

Recubrimiento formulado como protección contra la oxidación de acabado metálico.

ALUMANATION 100: ALUMINIO ACRÍLICO MODIFICADO

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



ALUMINIOS Y ALTA TEMPERATURA

ACABADOS ANTICALÓRICOS

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.

SI-700(INTA/16410): ALUMINIO ALTAS TEMPERATURAS

Especialmente estudiado para su aplicación en superficies metálicas expuestas a temperaturas extremas. Recomendado para temperaturas de 650 °C.

EDERLITA® CC.1: ACABADO ANTICALÓRICO

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

SI-350: ACABADO ANTICALÓRICO

Esmalte de acabado para soportes que tengan que soportar temperaturas de hasta 350 °C.

ALUMINIO ORO: consultar disponibilidad

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

ESMALTE MARTELÉ, secado aire y horno.

Esmalte metalizado de efecto martelado, altamente decorativo

ACABADO POLIURETANO BRONCE Y PLATA 2C: consultar disponibilidad

Acabados de altas prestaciones y bello efecto metálico al exterior.





SISTEMAS CAUCHO

IMPRIMACIONES CAUCHO

PINTURA DE ECO-MINIO CAUCHO: (Al Clorocaucho Puro):

Imprimación Antioxidante que une las buenas prestaciones generales del vehículo caucho con el poder inhibidor antioxidante del minio de plomo.

CLOR-PRIMER "C": IMPRIMACIÓN CAUCHO:

Capa base para su posterior acabado con Esmaltes Clorocaucho "EDERCLOR".

FOSFACOR "C": IMPRIMACIÓN CAUCHO FOSFATO DE ZINC:

Imprimación caucho con fosfato de Zinc como inhibidor de corrosión, para su posterior repintado con sistemas caucho o alcídico.

"EDER-BARR" "C": INTERMEDIO CAUCHO H-S:

Intermedio capa-barrera de alto espesor que impide la penetración del oxígeno a capas inferiores.

ACABADOS CAUCHO

"EDERCLOR": ACABADOS CLOROCAUCHO:

Capa acabado de grandes resistencias químico-ambientales, junto con buenas resistencias térmicas, indicado sobre todo tipo de estructuras a la intemperie, plantas químicas, etc.

"EDERLITA" ESMALTE ALCÍDICO-CAUCHO:

Esmalte de acabado que une las buenas propiedades de los sistemas Alcídicos, más la adición del sistema Caucho, confiriendo al conjunto unas buenas resistencias a la intemperie, desgaste, etc. Indicado para chasis de vehículos industriales, estructuras, etc.





SISTEMAS EPOXI



IMPRIMACIONES / INTERMEDIOS EPOXI

EDERPOX 4024 2.C: IMPRIMACION EPOXI 2.C

Primer inhibidor de corrosión de altos sólidos.

EDERPOX 404 2.C: SHOP-PRIMER EPOXI 2.C

Shop-primer epoxi indicado para laminación, protección y posterior pintado.

IMPRIMACION EPOXI ECO-MINIO 2C:

Antioxidante basado en la formación de jabones metálicos. Exento de plomo.

EPOXI ZINC-RICH: IMPRIMACION EPOXI RICA EN ZINC 2.C:

Primer anticorrosivo que une un vehículo resistente a los agentes termo-químicos y el metal atomizado como principio inhibidor.

EPOXI ZINC-RICH H-S: IMP. EPOXI ZINC DE ALTO ESPESOR 2.C:

Imprimación Epoxi basada en zinc atomizado, con el cual se consiguen espesores de 180-200 μm en una sola capa.

FOSFAPOX 2C: IMPRIMACION EPOXI POL FOSTATO ZINC / H-S

Capa barrera de altos sólidos con fosfato de zinc como principio inhibidor.

EDERFOX 051004 2.C: IMP. EPOXI AM FOSFATO ZINC

Imprimación epoxi fosfato zinc y rápido secado, con gran adherencia sobre todo tipo de superficies férreas o no. Certificado Alimentario.



SISTEMAS EPOXI

IMPRIMACIONES / INTERMEDIOS EPOXI

INTERMEDIO EPOXI “ALTOS SÓLIDOS” CAPA GRUESA 2.C:

Capa barrera de alto espesor en base Epoxi.

INTERMEDIO FOSFAPOX 2.C:

Intermedio epoxi Fosfato de zinc como inhibidor de corrosión.

MASTIK-POX 2.C:

Intermedio epoxi fosfato zinc de alto espesor.

EDER-MIOX 2.C: INTERMEDIO OX FE MICACEO

Capa barrera Epoxi de alto espesor pigmentado con oxido de hierro micáceo laminar, para impedir el paso de oxígeno al soporte.

ACABADOS EPOXI

EDERPOX IN-SR : ACABADO EPOXI 2C:

Formulados especialmente como protección a los agentes químicos en general, siendo reseñable su extraordinaria resistencia a los agentes ácidos.

EDERPOX IN-SR H-S: ACABADO EPOXI DE ALTO ESPESOR

Acabado Epoxi de alto espesor de capa.

EDERPOX ALIMENTARIO 2.C

Sistema Epoxi de altas prestaciones con Certificado de FDA de contacto con productos alimentarios.

EDERPOX H-S FOSFATO: ACABADO EPOXI ANTICORROSIVO

Acabado Epoxi de alto espesor e inhibidor de corrosión.

EDERFOX 070309 2.C: ACABADO EPOXI MULTIADHERENTE

Acabado Epoxi de alta adherencia sobre muchos tipos de superficies, con buenas resistencias exteriores y aplicación directa.



SISTEMAS EPOXI

ACABADOS EPOXI

ALU-POX: EPOXI ALUMINIO 2.C:

Formulado con combinación de la protección anticorrosiva que proporciona el aluminio atomizado más la protección a los agentes químicos que proporciona el vehículo Epoxi-Pol.

ALQUIPOX IN-SR: ALQUITRAN EPOXI 2C:

Formulado como protección de diversos sustratos como hormigón, hierro, etc, contra la acción del agua, ya sea marina o dulce. Indicado para ambientes marinos.

EDER-TEX EPOX: ACABADO TEXTURIZADO:

Acabado rugoso de efecto decorativo para maquinaria en general con excelentes resistencias físico-químicas.

EDERKOTE EP/SDA 2C: SISTEMAS ALIMENTARIOS

Recubrimiento interior de cubas o depósitos destinados a estar en contacto con productos alimentarios en general con graduación alcohólica inferior al 45%.:

EDERKOTE "LUMINISCENTE" EP/SDA 2C Solo bajo demanda.

Recubrimiento de altos sólidos formulado para marcar zonas de seguridad ya que su principio es la luminiscencia.





SISTEMAS POLIURETANO

IMPRIMACIONES POLIURETANO

IMPRIMACION POLIURETANO 2.C:

Imprimación antioxidante de cadena lineal o arborescente.

APAREJO POLIURETANO 2.C:

Imprimación de alto poder de relleno, rápido secado y fácil lijado.

AUTO-FONDO SCT-50 2.C

Aparejo-primer automoción.

ACABADOS POLIURETANO

“EDERPOL A.R 2.C” ACABADO POLIURETANO “A” 2.C:

Especialmente indicado para maquinaria industrial, buena estabilidad físico-química.

“EDERPOL A.L 2.C” ACAB. POLIURETANO INALTERABLE 2.C:

Recubrimiento basado en poliuretanos de cadena alifática. Recomendado en aplicaciones exteriores, cuando se exijan las máximas prestaciones de duración y mantenimiento de brillo y color.

EDERPOL H-S A.L 2.C: ACAB. POLIURETANO ALTO ESPESOR

Poliuretano alifático de alto espesor. También en versión Antioxidante.

EDERPOL H-S Serie FFT 2.C:

Poliuretano mono-capa anticorrosive.

“EDER-TEX POL”: ACABADO TEXTURIZADO 2.C:

Acabados de efecto rugoso altamente decorativos. Recomendados en maquinas

METAL-LAC 1.C:

LACA ESPECIAL METALES:

Laca especial para aplicación y protección de metales.





PAVIMENTOS Y SUELOS SEÑALIZACION

TRANSITER 2C:

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

ANTIPOLVO ACUATON 1.C SUELOS: Sistema al agua

Antipolvo al agua de muy buenas resistencias, aplicable sobre cualquier pavimento, bien sea asfáltico o mineral.

ANTIPOLVO CAUCHO: También versión Antideslizante.

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

TACK-COAT 2.C: Imprimación Epoxi:

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

TACK-COAT AL AGUA 2.C: Sistema al agua

Imprimación epoxi promotora de adherencia sobre pavimentos con dificultades de adhesión y para después recubrir con Sistemas ACUAPOX o al asolvente.

ANTIPOLVO EPOXI 2C: También versión Antideslizante.

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

AUTONIVELANTE AL AGUA 2.C: Sistema al agua

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

ANTIPOLVO EPOXI "SUPER" 2.C:

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

ANTIPOLVO EDERPOL A.L 2.C:

Acabado Poliuretano suelos de máximas prestaciones al exterior

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 SEÑALIZACION

ACUAPOX 2.C SUELOS: También versión Antideslizante. Sistema al agua
Sistema Epoxi al agua de excelentes propiedades físicas y químicas, aplicable sobre cualquier tipo de pavimento.

VITRIFICADO 1.C:

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

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.

PINTURA SEÑALIZACION VIAL ACR/V:CIUDAD / ALTA OPACIDAD

Indicado para señalización vial horizontal. Protección de garajes, etc.
Rápido secado y resistencias físico-químicas.

EDERPLASTIK 2C / CIUDAD:

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

EDERPLASTIK RUGOSO:

Versión especial ANTIDESLIZANTE, especialmente diseñada para pasos de cebra y en general donde exista mucho transito y se requiera evitar deslizamientos.





PRODUCTOS ESPECIALES

SILICONA ANTIADHERENTE:

Filmógeno basado en organoxilanos, estudiado para conferir al soporte características antiadherentes.

9300: SOLUCIÓN ANTISILICONA:

Solución para añadir a sistemas al disolvente, cuando presente cráteres debido a la presencia de siliconas.

9141: SOLUCIÓN ANTIBURBUJAS:

Solución indicada para sistemas preferentemente poliuretano para evitar la formación de burbujas retenidas en el film.

I.L.C:

Imprimación incolora promotora de adherencia.

IGNIFUGA AEC-645:

Pintura para interiores retardante de la acción de las llamas.

MASILLA "P".

Masilla Poliéster para reparación de madera y metal, fácilmente lijable y repintable con cualquier sistema de pintado.

BARNIZ / LACA PELABLE:

Recubrimiento especialmente formulado, para recubrir superficies metálicas, para su transporte o manipulación y su posterior fácil eliminación.

CONDUGRAFF 1.C:

Sistema especialmente diseñado para que los recubrimientos tengan una buena conducción eléctrica.

ACUATON 140402:

Sistema al agua para técnicas de sobreimpresión.

SELLANTE UNIVERSAL ACUATON / H-F

Sistema al agua para el sellado e hidrofugado de madera, cantos, etc.

MASILLA C-279 2.C / C-879

Mastick especialmente formulado para el tapado de grietas, oquedades, y en general cualquier desperfecto sobre madera, metal, hormigón, etc. Con una excelente lijabilidad, repintabilidad universal y excelentes resistencias físico-químicas.

DECAPAINT G-30: "NUEVO"

Decapante Universal de uso general para pinturas mono y bicomponentes.



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.

-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.

