

CONSTRUCCIÓN Y PINTURAS



FÁBRICA Y OFICINAS:

DE LES ESCOLES, 14 25150 ARTESA DE LLEIDA

TELF. 973 168046 **MÓVIL: 670 231612**

E-MAIL: INFO@NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM

WEB: WWW.NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM



MOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L.

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

MORTEROS Y ADITIVOS

INIORTEROS I ADITIVOS		Rev. 05 (19/01/22)
	EKO-KEM 478 CEMENT 4N78	Puente Unión. Como puente de adherencia para morteros, yesos, escayolas Los principales soportes sobre los que se utiliza son: hormigones, morteros, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento, todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.
	EKO-KEM 480 CEMENT 4N80	Mortero impermeabilizante normal. Revestimientos impermeables para canales, piscinas, depósitos, subterráneos (mojar la superficie antes de aplicar el producto y utilizar con muy poco agua). Para el sellado de poros, sobre soportes de hormigón y mortero. Para la regularización de superficies de hormigón. Utilizar aprox. con un 15% de agua.
	EKO-KEM 481 CEMENT 4N81	Mortero para taponar vías agua rápido. Impermeabilizante mono componente de endurecimiento rápido. Para taponar vías de agua (utilizar puro). En fijaciones rápidas de marcos, pernos, etc. utilizar aprox. 4,75L agua con cada saco de 25Kg.
	EKO-KEM 484 CEMENT 4N84	Mortero de reparación mono-componente. Para reparación de hormigones degradados. No aplicar sobre yeso o superficies pintadas. Consumo aprox. 20Kg/m2 y cm de espesor.
	EKO-KEM 485 CEMENT 4N85	Mortero nivelación endurecimiento rápido. Mortero para la regularización y nivelación de pavimentos interiores que vayan a ser cubiertos posteriormente con acabados cerámicos, piedra, moqueta, parquet, etc. Consumo aprox. de 1.74 Kg/m2 y mm de espesor. Se aplica con un máximo de un 25% de agua.
	EKO-KEM 487 CEMENT 4N87	Aditivo unión cemento nuevo-viejo. Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero y lechada de cemento con una buena adherencia y resistencia al agua. Para pintar hierro ya que aumenta la adherencia al cemento y evita la oxidación. Como pintura, diluir con agua. Como aditivo de amasado diluir con un 60% de agua.



kímica <u>NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L.</u>

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

LIMPIADORES Y DECAPANTES ACIDOS

Rev. 05 (19/01/22)

	EKO-ACID 470 LIMPACI 4N70	Limpiador restos cemento, calcáreos, óxido Limpieza de fachadas cara vista, naves, gres, así como el acabado de la obra. No utilizar sobre mármol o superficies cementosas. No utilizar en interiores. Alta eficacia sobre la loseta catalana. Utilizar del 25 al 50% en agua y aclarar con agua.
40	EKO-ACID 472 LIMPACID 4N	Limpiador restos calcáreos, cemento, etc. en galvanizado, inox. aluminio Para eliminar restos de cal, cemento y otras incrustaciones en gres, baldosas cementosas, plásticos, vidrios, etc. Especialmente indicado para interiores. Utilizar del 20 al 50% en agua. Aclarar.

DESENCOFRANTES		
	EKO-DESMOL 450 DESENCOF 4N50	Desencofrante emulsionable en agua. Aceite mineral fluido modificado con aditivos para su uso en el desmoldeo y desencofrado de toda clase de elementos de hormigón o alquitrán. Las dosis habituales oscilan entre el 10 y el 15% en agua.
	EKO-DESMOL 451 DESENCOF 4N51	Desencofrante directo. Aceite mineral fluido modificado con aditivos para su uso en el desmoldeo y desencofrado de toda clase de elementos de hormigón. Se utiliza puro. Rendimiento aprox.: 1 litro para 8 metros cuadrados.
	EKO-DESMOL 452 DESNCOF 4N52	Desencofrante directo especial prefabricados. Desmoldeo de hormigones y morteros en la industria de la construcción. Protege los moldes de madera y metálicos de la oxidación.
MASS AND MAS	EKO-DESMOL 453 DESENCOF 4N53	Desencofrante especial yeso/Escayola. Para proteger los moldes de madera y los moldes metálicos de la oxidación. Se utiliza puro.

DERIVADOS ASFALTICOS



EKO-IMP 401 IMPERME 4N01

Protección de muros y cimientos.

Emulsión impermeabilizante bituminosa de tipo coloidal. Impermeabilización de muros, cimientos, canales, terrazas, etc. Como impermeabilizante de terrazas 1.5 kg/m². En muros o cimientos, aplicar una ligera capa con brocha o rodillo.



kímica <u>NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L.</u>

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

DERIVADOS ASFALTICOS

Rev. 05 (19/01/22)

EKO-IMP 402 IMPERME 4N02	Emulsión impermeabilizante betún caucho Emulsión impermeabilizante bituminosa de tipo betún-caucho. Impermeabilizaciones de jardineras, azoteas, canales, terrazas, etc. Como adhesivo colocación láminas plásticas, corcho, madera, etc. Consumo 1 kg/m².
EKO-KEM 488 CEMENT 4N88	Aglomerado asfáltico en frío. Incorpora árido de granulometría 3-6 mm. Reparación de socavones en carreteras, calles, garajes, caminos, etc. Consumo aprox.: 21 kg/m2 y cm de espesor.
EKO-KEM 489 CEMENT 4N89	Alquitrán líquido bituminoso. Emulsión bituminosa de tipos coloidal. Como adhesivo colocación de láminas plásticas, madera, corcho, poliexpan, etc. Impermeabilizaciones de muros, canales, cimientos, etc. Desprendimiento placa vertical 160 °C: nulo. Consumo 1 kg/m².

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

EKO-ENVE 415 ENVEJE 4N15	Envejecedor de mármol y piedra. Producto indicado para envejecer diferentes materiales como mármol, cemento y piedra. Proporciona un acabado de envejecido sobre el material aplicado. Rebajar en agua dependiendo del material. Puede necesitar segunda aplicación.
EKO-REVEST 417 PINTURA 4N17	Endurecedor de hormigón sobre la superficie. Endurece superficialmente hormigones que tenga que resistir ambientes agresivos. Fija y compacta la superficie del material. Utilizar puro sobre la superficie.

TRATAMIENTO DE HORMIGÓN Y MORTERO

TRAIAMENTO DE TIORIMIGON I MONTERO		
A	EKO-HIDRO 435 HIDROFUG 4N35	Hidrófugo líquido hormigón/mortero. Como aditivo de morteros en revestimientos de subterráneos, piscinas, depósitos, canales, etc. Como aditivo de hormigón en obras subterráneas, túneles, etc. El consumo aprox. es de 20Kg producto por metro cúbico de hormigón.
	EKO-FRED 440 ANTICON 4N40	Anticongelante líquido hormigón/mortero. Anticongelante para la fabricación de hormigones y morteros en tiempo frío. Para hormigón fresco, hormigón en masa, armados, pretensados, etc. Utilizar al 2% respecto al peso del cemento.

C/ De Les Escoles 14 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida) Tel: 973 168 046 - 670 231 612

E-Mail: info@novoquimicaecologica.com www.novoquimicaecologica.com



imica <u>NOVOQUÍMICA ECOLÓGI</u>CA S.L.

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

TRATAMIENTO DE HORMIGÓN Y MORTERO

Rev. 05 (19/01/22)

EKO-RETARD 442 RETAFRA 4N42	Retardante de endurecimiento en hormigón. Retardador fluidificante líquido a fuerza de fosfatos modificados. Aditivo líquido para hacer mortero estabilizado. Como retardante de endurecimiento en los hormigones. Utilizar al 1% respecto al peso del hormigón.
EKO-ACE 444 RAPID 4N44	Acelerante líquido de fraguado hormigón y mortero. Para la reparación de grietas y fisuras en túneles, galerías, pozos, etc. La dosis oscila entre 0.6 y 2% del peso del cemento.
EKO-ACE 448 RAPID 4N48	Impermeabilizante líquido y mineralizador rápido de vías agua. Actúa químicamente con los componentes del cemento originando compuestos que mineralizan obturando las vías de agua y filtraciones. Sirve para taponar vías agua y cortar filtraciones. Usar puro.
EKO-KEM 479 CEMENT 4N79	Emulsión adhesiva yeso, hormigón y mortero. Evita el rápido secado del yeso permitiendo aumentar la superficie a proyectar r realizar los retoques. En mortero de poco espesor para perfilados, revestimientos, mortero de reparación en hormigón, etc. Utilizar al 30% en agua.
EKO-PLAST 490 PLASTIF 4N90	Plastificante gel hormigón/mortero. Biodegradable. pH neutro. Como reductor del agua de pastado, dándole una consistencia más fluida. Para morteros pobres y ricos en cemento, rebozados y agrietados. Utilizar 15 gramos de producto por saco de cemento.
EKO-PLAST 492 PLASTIF 4N92	Plastificante y aireante de cal para hormigón y mortero. Como reductor del agua de pastado, dándole una consistencia más fluida. Para morteros pobres y ricos en cemento, rebozados y agrietados. Utilizar 12 gramos de producto por 50kg de cemento.

PROTECTORES DE FACHADAS Y SUPERFICIES



EKO-REVEST 2C 423 PINTURA 2C 4N23

Pintura invisible. ANTIGRAFITTI. 2 COMPONENTES

Protector antigrafiti permanente, evitando las sombras, de carácter hidrófugo, que da una protección prácticamente invisible. Utilizar puro. Imprimación: aprox. 10m2/L Acabado: aprox. 20m2/L dependiendo de la porosidad. Importante saturar la superficie.



MÍMICA ECOLÓGICA S.L.

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

5

PROTECTORES DE FACHADAS Y SUPERFICIES

Rev. 05 (19/01/22)

EKO-HIDRO 432 HIDROFUG 4N32	Hidrófugo: Obra Vista, Mármol, Piedra. Hidrofugante para obra vista, mármol y piedra. Repele perfectamente el agua y impide la penetración de la suciedad en los poros. Disminuye la capilaridad del poro dejando respirar la obra. No deja capa exterior. Utilizar puro. Rendimiento aprox. 1 litro para 8 metros cuadrados.
EKO-HIDRO 433 HIDROFUG 4N33	Oleófugo e hidrófugo Protector hidro-óleo repelente. Proporciona una gran repelencia al aceite y al agua. Exteriores: paredes de piedra, obra vista, suelos, etc. Interiores: suelos, baldosas, encimeras de mármol, etc. Utilizar puro. Rendimiento aprox: entre 4 y 10 m2 por litro dependiendo del soporte.

TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE SUELOS

EKO-REVEST 410 PINTURA 4N10	Hermetizador sellador suelos incoloro. Para el endurecimiento superficial de revestimientos y alicatados, nuevos o viejos. También para hormigones y piedra calcárea. Utilizar puro. Rendimiento de 0.15 a 0.30 kg por m2, dependiendo de la porosidad.
EKO-REVEST 414 2C PINTURA 4N14 2C	Revestimiento suelos Epoxi 2 C. Revestimientos interiores y exteriores de estructuras de hormigón y acero. Como pintura de protección y a la vez decorativa para pavimentos de garajes, naves industriales, talleres, etc. Resistente a la abrasión.

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

Inomo R	EKO-IMP 400 IMPERME 4N00	Impermeabilizante armado terraza de dif. colores. Recubrimiento elástico impermeabilizante, fotoreticulable, pero sin tracking. Reforzado con fibra de vidrio o malla. En cubiertas, subterráneos, cimientos, etc. Cumple las normativas UNE. Colores: gris, rojo teja, blanco, negro. Necesario 1 kg. a 1,5 kg. m2.
	EKO-IMP 404 IMPERME 4N04	Impermeabilizante terraza de diferentes colores. Recubrimiento elástico impermeabilizante, fotoreticulable, pero sin tracking. Protege las fachadas de la humedad. En cubiertas, subterráneos, cimientos, etc. Cumple las normativas UNE. Colores: negro, blanco, rojo teja, gris. Necesario de 1 kg a 1 ½ kg. m2.



MÍMICA NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L.

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

Rev. 05 (19/01/22)



EKO-REVEST 406 PINTURA 4N06

Pintura emulsión acuosa diferentes colores.

Recubrimiento elástico impermeabilizante, fotoreticulable, pero sin tracking. Protege les fachadas de la humedad. Cumple las normativas UNE. Color: blanco, gris, negro y rojo. Rendimiento aprox. Necesario de 1 kg para 8 m2.

PINTURAS VIALES



EKO-REVEST 412 PINTURA 4N12

Pintura vial acrílica de diferentes colores.

Marcación vial base aqua. Utilizar con un máximo de 10% de aqua.



EKO-REVEST 413 PINTURA 4N13

Pintura vial clorocaucho de diferentes colores.

Marcación vial base disolvente. Utilizar con un máximo de 10% de disolvente.

PINTURAS Y BARNICES



EKO-REVEST 411 PINTURA 4N11

Esmalte anticalorico resistente a 400°C

Actúa como capa de fondo y acabado. Seco al tacto en 5 min. Repintado transcurridas unas 2-3 horas.



EKO-REVEST 418 PINTURA 4N18

Barniz para madera incoloro brillante.

Barniz especialmente indicado para la protección y decoración de toda clase de superficies de madera expuesta al exterior y a los ambientes marinos. En ventanas, persianas, barandillas, etc. Utilizar diluido en disolvente del 5 al 20%.



EKO-REVEST 419 PINTURA 4N19

Esmalte sintético.

Para la protección y decoración de superficies. Sintetizado a base de resinas y tensioactivos.



EKO-REVEST 421 PINTURA 4N21

Pintura piscinas acrílica, base agua.

Pintura en base agua para la protección, impermeabilización y decoración de piscinas. Excelente protección antimicrobiana y perfecta impermeabilidad a la acción del agua. Utilizar con un máximo de 10% de agua.



MOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L.

Insc. Reg. Merc. de Lleida. Tom 448, foli 61, fulla L-8330, Inscripció 1ª . C.I.F.: B-25381161

PINTURAS Y BARNICES

PINTURAS Y BARINICES		Rev. 05 (19/01/22)
	EKO-REVEST 422 PINTURA 4N22	Pintura depósitos agua clorocaucho. En piscinas y en todas aquellas superficies donde se requiera una excelente protección antimicrobiana y perfecta impermeabilidad a la acción del agua. Utilizar con un máximo de 10% de disolvente.
	EKO-REVEST 424 PINTURA 4N24	Imprimación antioxidante base agua para todas superficies. Se aplica como imprimación en soportes oxidados, galvanizados, etc. Tiene una gran adherencia. Color Rojo o blanco. Rendimiento aprox: 1kg para 7m2.
	EKO-REVEST 427 PINTURA 4N27	Pintura para llantas de aluminio RAL 9006 Esmalte especial para llantas. Sintetizado a base de resinas alquídicas con pigmentos de aluminio. Proporciona un aspecto metalizado.
	ORFADUR SN-W 43	Pintura epoxi 2C alimentaria roja REG. 39005582/BI Sin disolventes, diseñado para estar en contacto con productos alimenticios. Especialmente indicado para depósitos de vino y otros alimentos líquidos. Rendimiento aprox. 0,8Kg/m2 (aplicar 2 capas).
	ORFADUR SN-OW	Pintura epoxi 2C alimentaria blanca REG. 39005582/BI Sin disolventes, diseñado para estar en contacto con productos alimenticios. Especialmente indicado para depósitos de agua potable y otros alimentos líquidos. Rend. aprox. 0,8Kg/m2 (aplicar 2 capas).
	TIXOL AGUA SATINADO 3F	Pintura aislante manchas. REG. 27998 U 09 Pintura aislante de manchas muy resistente en aplicaciones interior y exterior. Rendimiento aprox. 10-12m2/L (aplicar 1 capa).