



NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.
www.novoquimicaecologica.com

Fábrica y oficinas:

C/ De les Escoles 14, 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida)

TEL:973 168 046

ATENCIÓN CLIENTE: 670 231 612

E-Mail: info@novoquimicaecologica.com

<p>EKO-IMP 400</p> 	<p>Impermeabilizante armado terraza de diferentes colores. Recubrimiento elástico impermeabilizante, foto-reticulable, 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. Autoarmado, muy resistente y flexible. Necesario 1 kg. a 1,5 kg. m2.</p>
<p>EKO-ACID 470</p> 	<p>Limpiador restos cemento, calcáreos, óxido...</p> <p>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. Producto muy efectivo. No es tóxico. Utilizar del 25 al 50% en agua y aclarar con agua.</p>
<p>EKO-ACID 472</p> 	<p>Limpiador restos calcáreos, cemento, etc. en galvanizado, inox. aluminio...</p> <p>Para eliminar restos de cal, cemento y otras incrustaciones en gres, baldosas cementosas, plásticos, vidrios, etc. Especialmente indicado para interiores. En base ácido fosfórico. No daña a galvanizados. Utilizar del 20 al 50% en agua. Aclarar.</p>
 <p>EKO-DISOL 367 EKO-DISOL 368 EKO-DISOL 369</p>	<p>Disolvente clorocaucho. Disolvente universal. Disolvente limpieza.</p>
	<p>Ponemos a disposición de nuestros clientes nuestra máquina de pintar y plantillas de stop, ceda el paso, aparcamiento minusválidos, etc. para facilitarles el trabajo de pinturas vial, pistas deportivas, piscinas, etc. Así como el asesoramiento para utilizarla, haciéndoles el trabajo más rápido y cómodo.</p>



CONSTRUCCIÓN

TRATAMIENTOS D.D.D.: Ofrecemos a nuestros clientes un excelente servicio de tratamiento y control de plagas.. Realizamos presupuesto sin compromiso.



NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.
www.novoquimicaecologica.com

Fabricante de Productos Químicos para el Mantenimiento Industrial, Construcción, Tratamiento de Aguas Potables, de Piscinas y Tratamientos D.D.D.

<p>EKO-KEM 478</p> 	<p>Puente Unión. Como puente de adherencia para morteros, yesos, escayolas... Se utiliza sobre soportes de hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural o artificial, todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula. Se puede aplicar sobre superficies parcialmente húmedas. Alto tiempo de pegajosidad, sin necesidad de continuar el trabajo de forma inmediata.</p>
<p>EKO-KEM 479</p> 	<p>Emulsión adhesiva yeso, hormigón y mortero. Evita el rápido secado del yeso permitiendo aumentar la superficie a proyectar y realizar los retoques. En mortero de poco espesor para perfilados, revestimientos, mortero de reparación en hormigón, etc. Endurecedor monocapa. Utilizar al 30% en agua.</p>
<p>EKO-KEM 480</p> 	<p>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. Muy efectivo con alta concentración de resina. Usar aprox. con un 15% de agua.</p>
<p>EKO-HIDRO 432</p> 	<p>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. Muy efectivo. Puede durar hasta más de 5 años. Rendimiento aprox. 1 litro para 8 metros cuadrados.</p>
<p>EKO-HIDRO 435</p> 	<p>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. Alta concentración de silicatos con una gran efectividad. El consumo aprox. es de 20Kg producto por m3 de hormigón.</p>
<p>EKO-DESMOL 450</p> 	<p>Desenconfante emulsionable en agua. Aceite mineral fluido modificado con aditivos para su uso en el desmoldeo y desenconfado de toda clase de elementos de hormigón o alquitrán. Formulado con aceite refinado de alta concentración. Las dosis habituales oscilan entre el 10 y el 15% en agua.</p>

<p>EKO-DESMOL 451</p> 	<p>Desenconfante directo. Aceite mineral fluido modificado con aditivos para su uso en el desmoldeo y desenconfado de toda clase de elementos de hormigón. Se utiliza puro. Rendimiento aprox.: 1 litro para 8 metros cuadrados.</p>
<p>EKO-RETARD 442</p> 	<p>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.</p>
<p>EKO-EKO-ACE 444</p> 	<p>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.</p>
<p>EKO-PLAST 490</p> 	<p>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, rebizados y agrietados. Utilizar 15 gramos de producto por saco de cemento.</p>
<p>EKO-REVEST 413</p> 	<p>Pintura vial clorocaucho de diferentes colores. Marcación vial base disolvente. Gran resistencia. Utilizar con un máximo de 10% de disolvente.</p>
<p>EKO-REVEST 422</p> 	<p>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. Gran resistencia. Utilizar con un máximo de 10% de disolvente.</p>