



CONSTRUCCIÓN Y PINTURAS



Rev. 04 (21/04/21)

OFICINAS:

ARAGON, 18 22194 ALERRE (HUESCA)

TELF. 974 23 87 70

Tel. Atención al cliente: 652 29 95 12

E-MAIL: info@rsiservicio.com

WEB: www.rsiservicio.com

MORTEROS Y ADITIVOS

Rev. 04 (21/04/21)

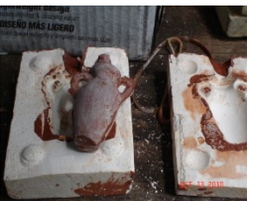
	<p>KEM 478</p>	<p>Puente Unión. Como puente de adherencia para morteros, yesos, escayolas... Los principales soportes sobre los que se utiliza son: hormigones, morteros, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento, todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.</p>
	<p>KEM 480</p>	<p>Mortero 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. Utilizar aprox. con un 15% de agua.</p>
	<p>KEM 481</p>	<p>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. con un 20% de agua.</p>
	<p>KEM 484</p>	<p>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.</p>
	<p>KEM 485</p>	<p>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.</p>
	<p>KEM 487</p>	<p>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.</p>

LIMPIADORES Y DECAPANTES ACIDOS

Rev. 04 (21/04/21)

	<p>ACID 470</p>	<p>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.</p>
	<p>ACID 472</p>	<p>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.</p>

DESENCOFRANTES

	<p>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. Las dosis habituales oscilan entre el 10 y el 15% en agua.</p>
	<p>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>DESMOL 452</p>	<p>Desenconfante directo especial prefabricados. Desmoldeo de hormigones y morteros en la industria de la construcción. Protege los moldes de madera y metálicos de la oxidación.</p>
	<p>DESMOL 453</p>	<p>Desenconfante especial yeso/Escayola. Para proteger los moldes de madera y los moldes metálicos de la oxidación. Se utiliza puro.</p>

DERIVADOS ASFALTICOS

	<p>IMP 401</p>	<p>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.</p>
---	-----------------------	---

DERIVADOS ASFALTICOS

Rev. 04 (21/04/21)

	<p>IMP 402</p>	<p>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.</p>
	<p>KEM 488</p>	<p>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.</p>
	<p>KEM 489</p>	<p>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.</p>

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

	<p>ENVE 415</p>	<p>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.</p>
	<p>REVEST 417</p>	<p>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.</p>

TRATAMIENTO DE HORMIGÓN Y MORTERO

	<p>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. El consumo aprox. es de 20Kg producto por metro cúbico de hormigón.</p>
	<p>FRED 440</p>	<p>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.</p>

TRATAMIENTO DE HORMIGÓN Y MORTERO

Rev. 04 (21/04/21)

	<p>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>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>ACE 448</p>	<p>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.</p>
	<p>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. Utilizar al 30% en agua.</p>
	<p>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, rebozados y agrietados. Utilizar 15 gramos de producto por saco de cemento.</p>
	<p>PLAST 492</p>	<p>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.</p>

PROTECTORES DE FACHADAS Y SUPERFICIES

	<p>REVEST 2C 423</p>	<p>Pintura invisible. ANTIGRAFITI. 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.</p>
--	-----------------------------	---

PROTECTORES DE FACHADAS Y SUPERFICIES

Rev. 04 (21/04/21)

	HIDRO 432	<p>Hidrófugo: Obra Vista, Mármol, Piedra. <i>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.</i></p>
	HIDRO 433	<p>Oleófugo e hidrófugo <i>Protector hidro-óleo repelente. Proporciona una gran repelencia al aceite y al agua.</i> <i>Exteriores: paredes de piedra, obra vista, suelos, etc.</i> <i>Interiores: suelos, baldosas, encimeras de mármol, etc.</i> <i>Utilizar puro. Rendimiento aprox: entre 4 y 10 m2 por litro dependiendo del soporte.</i></p>

TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE SUELOS

	REVEST 410	<p>Hermetizador sellador suelos incoloro. <i>Para el endurecimiento superficial de revestimientos y alicatados, nuevos o viejos.</i> <i>También para hormigones y piedra calcárea.</i> <i>Utilizar puro. Rendimiento de 0.15 a 0.30 kg por m2, dependiendo de la porosidad.</i></p>
	REVEST 414 2C	<p>Revestimiento suelos Epoxi 2 C. <i>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.</i> <i>Resistente a la abrasión.</i></p>

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

	IMP 400	<p>Impermeabilizante armado terraza de dif. colores. <i>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. Necesario 1 kg. a 1,5 kg. m2.</i></p>
	IMP 404	<p>Impermeabilizante terraza de diferentes colores. <i>Recubrimiento elástico impermeabilizante, foto-reticulable, 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.</i></p>

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

Rev. 04 (21/04/21)

	<p>REVEST 406</p>	<p>Pintura emulsión acuosa diferentes colores. Recubrimiento elástico impermeabilizante, foto-reticulable, pero sin tracking. Protege las fachadas de la humedad. Cumple las normativas UNE. Color: blanco, gris, negro y rojo. Rendimiento aprox. Necesario de 1 kg para 8 m2.</p>
--	--------------------------	--

PINTURAS VIALES

	<p>REVEST 412</p>	<p>Pintura vial acrílica de diferentes colores. Marcación vial base agua. Utilizar con un máximo de 10% de agua.</p>
	<p>REVEST 413</p>	<p>Pintura vial clorocaucho de diferentes colores. Marcación vial base disolvente. Utilizar con un máximo de 10% de disolvente.</p>

PINTURAS Y BARNICES

	<p>REVEST 411</p>	<p>Esmalte anticorrosivo resistente a 400°C Actúa como capa de fondo y acabado. Seco al tacto en 5 min. Repintado transcurridas unas 2-3 horas.</p>
	<p>REVEST 418</p>	<p>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%.</p>
	<p>REVEST 419</p>	<p>Esmalte sintético. Para la protección y decoración de superficies. Sintetizado a base de resinas y tensioactivos.</p>
	<p>REVEST 421</p>	<p>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.</p>

PINTURAS Y BARNICES

Rev. 04 (21/04/21)

	<p>REVEST 422</p>	<p><i>Pintura depósitos agua clorocaucho.</i> <i>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.</i></p>
	<p>REVEST 424</p>	<p><i>Imprimación antioxidante base agua para todas superficies.</i> <i>Se aplica como imprimación en soportes oxidados, galvanizados, etc. Tiene una gran adherencia. Color Rojo o blanco. Rendimiento aprox: 1kg para 7m2.</i></p>
	<p>REVEST 427</p>	<p><i>Pintura para llantas de aluminio RAL 9006</i> <i>Esmalte especial para llantas. Sintetizado a base de resinas alquídicas con pigmentos de aluminio. Proporciona un aspecto metalizado.</i></p>
	<p>ORFADUR SN-W 43</p>	<p><i>Pintura epoxi 2C alimentaria roja</i> REG. 39005582/BI <i>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).</i></p>
	<p>ORFADUR SN-OW</p>	<p><i>Pintura epoxi 2C alimentaria blanca</i> REG. 39005582/BI <i>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).</i></p>
	<p>TIXOL AGUA SATINADO 3F</p>	<p><i>Pintura aislante manchas. REG. 27998 U 09</i> <i>Pintura aislante de manchas muy resistente en aplicaciones interior y exterior. Rendimiento aprox. 10-12m2/L (aplicar 1 capa).</i></p>