

## Pavimento continuo, elástico e impermeable.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pavimento CONTINUO que une una extraordinaria resistencia al roce y al desgaste por abrasión con una elasticidad permanente que le permite resistir impecablemente todos los movimientos del soporte sin agrietarse ni fisurarse.

Experimentado en suelos de industrias, parking, almacenes, pistas de tenis, ha demostrado un resultado superior a cualquier tipo de pavimento tradicional incluidos los epóxidos, poliuretanos, clorocauchos, hormigones duros, pavimentos de resinas, etc., sobre los que presenta las siguientes ventajas:

- Elasticidad que hace suave el paso.
- Silencioso al absorber los golpes.
- Tenaz por su capacidad de recuperarse.
- Resistente al roce por no ofrecer oposición el esfuerzo.
- Transitable.
- Impermeable al agua líquida (no impide respirar al piso).
- Inerte frente al ataque de agua, ácidos y alcalinos, aceites, grasa, etc.
- Adherente, lo que garantiza la fijación perfecta al fondo.
- Continuo sin juntas ni soldaduras.
- Decorativo por poder presentarse en cualquier color.
- Económico por su economía de compra, de aplicación y de su muy larga duración.
- Fácil de colocar por presentarse como una masa plástica lista para su uso.
- Absolutamente estable a la intemperie, con agua, sol, nieve, hielo, calor, etc.
- Posibilidad de su sellado o pintado con cualquier producto adecuado.

### USOS RECOMENDADOS

Para pavimentos de todo tipo de **INSTALACIONES DEPORTIVAS** (tenis, squash, solariums, polideportivos, judo, básquet, fútbol-sala, balonmano, hockey, gimnasios, etc.).

**NAVES COMERCIALES** (supermercados, tiendas, cines, teatros, salas de conciertos, salas de video, bares, restaurantes, grandes almacenes, mercados, etc.)

**NAVES INDUSTRIALES** (granjas, mataderos, frigoríficos, refinerías, industrias químicas, talleres mecánicos, parking, reparación de maquinaria, almacenes de productos manufacturados, electrónica, curtidos, galvanoplástica, estaciones de servicio, etc..)

**HOSTELERÍA Y SANIDAD** (clínicas, hospitales, residencias, geriatría, asilos, quirófanos, servicios auxiliares, hoteles, pasillos, cocinas, comedores, baños, pensiones, comunidades religiosas, iglesias, capillas, museos, bibliotecas, salas de arte, exposiciones, etc..)

Impermeabilización de terrazas transitables

Reparación y rehabilitación de viviendas y locales tanto comerciales como industriales. Techumbres transitables sobre forjado directo. Rellenado de huecos en pavimentos viejos o rotos. Alisado de suelos rugosos, etc.

Por todo este cúmulo de características ÚNICAS en un solo producto tiene un amplio campo de aplicación, pues son muy escasas las limitaciones de este excepcional producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## PINTURA LÍQUIDA

Tipo de diluyente .....	Agua
Número de componentes .....	Uno
Peso específico .....	1,60 Kg. / L ± 0,05
Sólidos (%) .....	78 ± 3 % en peso
Contenido volátil orgánico (VOC) .....	4 g/l. Normativa 2010 30 g/l
Viscosidad a 20 °C .....	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 65 poises ± 5
Punto de inflamación .....	No inflamable

## PINTURA SECA

Color .....	Colores estándares (rojo o verde)
Brillo .....	Satinado
Secado al tacto.....	30 minutos (En función de la Tª y humedad relativa)
Repintado.....	2-3 horas (En función de la Tª y humedad relativa)

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución .....	El producto viene al uso.
Rendimiento .....	1,5-2 m <sup>2</sup> /L, aproximadamente.  Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación .....	Rasqueta o labio de goma.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
Máxima humedad relativa.....	85% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Preparación de la superficie.....	Las superficies deben ser consistentes y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
Imprimación.....	<b>Sobre superficies sin pintar (nuevas o gastadas y pulvulentas):</b> Aplicar 1ª capa de <b>Preartigum 08121</b>  <b>Sobre superficies pintadas:</b> Aplicar directamente <b>Pavimento Artigum 08022</b>
Acabado.....	Aplicar una o dos manos de <b>Pavimento Artigum 08022</b> según las condiciones de aplicación.  Puede pintarse con Articril Sport para proteger el pavimento, conseguir una superficie más suave y aportar diferentes colores.  Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

## PAVIMENTO ARTIGUM

08024

### ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro .....	Envases plásticos 15 litros.
Almacenado .....	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad .....	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*