



PAVIMENTOS

GUÍA DE PRODUCTOS

ANEXO:
Pavimentos Industriales y Decorativos

5. Bis. PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Revestimientos autonivelantes para parking

<p>Revestimiento autonivelante, de fraguado normal y altas prestaciones, para la preparación de suelos interiores, bombeable y con gran resistencia mecánica. Espesores de 5 a 15 mm.</p>	<p>Revestimiento autonivelante, de secado rápido y altas prestaciones, para la preparación de suelos interiores, bombeable y con gran resistencia mecánica. Espesores de 5 a 15 mm.</p>
	
<p>PAVILAND TRAFFIC 15 AUTONIVELANTE CT C30 F7</p>	<p>PAVILAND TRAFFIC 15R AUTONIVELANTE CT C30 F5</p>
<p>Regularización en capa fina de suelos interiores en parkings de tráfico moderado antes de su terminación con la gama PAVILAND TOP o PAVILAND EP. Gran capacidad de nivelación.</p>	<p>Regularización en capa fina de suelos interiores en parkings de tráfico moderado antes de su terminación con la gama PAVILAND TOP o PAVILAND EP. Gran capacidad de nivelación. Puede lijarse a las 24 horas y revestirse a los 3 días.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>1,7 - 1,9 Kg/m² y mm de espesor</p>	<p>1,7 - 1,9 Kg/m² y mm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Vertido manual o bombeo mecánico</p>	<p>Vertido manual o bombeo mecánico</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Polvo gris</p>	<p>Polvo gris</p>
<p>Envase</p>	
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

5. Bis. PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Pavimentos autonivelantes industriales

<p>Pavimento autonivelante, de secado rápido, para la nivelación y el alisado de pavimentos industriales en interior. Espesores de 5 a 15 mm.</p>	<p>Pavimento autonivelante para la nivelación y el alisado de pavimentos industriales en interior y exterior. Espesores de 5 a 25 mm.</p>
	
<p>PAVILAND INDUSTRIAL 15R AUTONIVELANTE CT C40 F5 A12 B2</p>	<p>PAVILAND INDUSTRIAL 25 AUTONIVELANTE CT C35 F7 A15 B1</p>
<p>Adecuado como capa de acabado o como base para ser revestida por recubrimientos finos que doten al pavimento de mayor protección química o física o un acabado más estético. Alta resistencia a la abrasión. Tiempo para tráfico peatonal: 4 h. Tiempo para revestir: 24 h.</p>	<p>Rehabilitación de suelos industriales o de parkings, en interior, sin necesidad de protección con revestimiento. Pavimentos autonivelantes en exteriores para ser revestidos. Grandes resistencias mecánicas.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>1,8 - 2,0 Kg/m² y mm de espesor</p>	<p>1,75 - 1,85 Kg/m² y mm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Vertido manual o bombeo mecánico</p>	<p>Vertido manual o bombeo mecánico</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Polvo gris</p>	<p>Polvo gris</p>
<p>Envase</p>	
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

13. PAVIMENTOS DE RESINAS INDUSTRIALES

Imprimaciones

<p>Imprimación bicomponente a base de resinas epoxis, de muy baja viscosidad, para su aplicación sobre hormigones poco porosos.</p>	<p>Imprimación bicomponente a base de resinas epoxis, sin disolventes, de muy baja viscosidad, para su aplicación sobre hormigones poco porosos. También capa de regularización en suelos decorativos e industriales.</p>	<p>Imprimación bicomponente formulada a base de resinas epoxi en dispersión acuosa.</p>
		
<p>PAVILAND PRIMER EP</p>	<p>PAVILAND EP BASE</p>	<p>PAVILAND EP WET</p>
<p>Adherente para los sistemas PAVILAND EP. Fácil aplicación. Consolida pavimentos de hormigones o morteros.</p>	<p>Adherente para los sistemas PAVILAND EP. Posibilidad de espesores altos con adición de áridos. Imprimación y capa intermedia en la realización de pavimentos multicapa o de morteros secos de resinas epoxi.</p>	<p>Capa de adherencia para el PAVILAND EPOXI-CEM. Adherente sobre soportes húmedos y hormigones jóvenes. Consolida pavimentos de hormigón.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>0,2 - 0,3 Kg/m² y capa</p>	<p>0,2 - 0,3 Kg/m² y capa, como imprimación</p>	<p>0,2 – 0,3 Kg/m² y capa (en caso de soportes muy porosos se requerirá una segunda capa)</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Brocha, rodillo o airless</p>	<p>Brocha, rodillo o airless</p>	<p>Brocha o rodillo de pelo corto</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>A: líquido amarillo transparente / B: líquido amarillo claro</p>	<p>A: líquido amarillo semitransparente / B: líquido amarillo claro</p>	<p>A: líquido Blanco / B: líquido amarillento transparente</p>
<p>Envase</p>		
<p>10 (7,5 + 2,5) Kg</p>	<p>22 (17 + 5) Kg y 16 (12,4 + 3,6) Kg</p>	<p>4 (1,2 + 2,8) Kg</p>

13. PAVIMENTOS DE RESINAS INDUSTRIALES

Pavimentos de resinas

Resina epoxi coloreada, 100 % sólidos, para la realización de pavimentos multicapa.	Resina epoxi coloreada, 100 % sólidos, para la realización de pavimentos autonivelantes.	Revestimiento epoxi-cemento para la creación de pavimentos autonivelantes de 1,5 a 4 mm.
		
PAVILAND EP MULTICAPA SR B2,0 AR0,5 IR14,7	PAVILAND EP AUTONIVELANTE SR C35 F20 B2,0 AR0,5 IR14,7	PAVILAND EPOXI-CEM CT C50 F8 A9
<p>Capa de revestimiento y sellado. Impermeable a los líquidos en suelos interiores. Disponible en una amplia gama de colores. Entre sus aplicaciones están la industria alimentaria, química y farmacéutica o cocinas industriales. Respecto al contacto con productos alimentarios, PAVILAND EP MULTICAPA está certificado conforme las exigencias de migración global establecidas en el R.D. 847/2011 de 17 de junio.</p>	<p>Mezclada con el árido PAVILAND CUARZO 0,2 ó 0,3 ó 0,6, se utiliza para la confección de pavimentos autonivelantes de bajo espesor (2 a 4 mm) y alta resistencia. Amplia gama de colores. Relación resina / árido: 1/0,6 a 1/1 en función de espesor requerido y granulometría del cuarzo utilizado.</p>	<p>Confección de revestimientos continuos autonivelantes de elevada fluidez y gran resistencia mecánica. Actúa como barrera de humedad (mínimo 2 mm) y capa base o mortero de nivelación para revestimientos epoxi, poliuretano y metil metacrilato.</p>
CARACTERÍSTICAS		
Rendimiento aproximado		
0,5 – 0,8 Kg/m ² por capa	1,7 Kg/m ² y mm de espesor de autonivelante (resina+árido en proporción 1:1)	2 Kg/m ² y mm
Aplicación		
Llana metálica, de goma o rodillo	Llana dentada y rodillo de púas	Vertido manual + llana dentada o rastra de goma + rodillo de púas
Aspecto		
A: líquido coloreado / B: líquido transparente amarillento	A: líquido coloreado / B: líquido transparente amarillento	A: líquido blanco / B: líquido amarillento / C: polvo blanco
Envase		
20 (15,8 + 4,2) Kg	20 (15,8 + 4,2) Kg	22 (1,2 + 2,8 + 18) Kg

14. PAVIMENTOS DE RESINAS DECORATIVOS

Resina decorativa

Resina epoxi transparente, 100 % sólidos, para imprimación, capa base y sellado de pavimentos decorativos.



PAVILAND EP DECOR

Combinada con áridos de la gama PAVILAND CUARZO o PAVILAND CUARZO COLOR, se utiliza para la realización de pavimentos decorativos o pavimentos industriales, mediante cualquier sistema de aplicación. Baja viscosidad y bajo amarillamiento.

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento aproximado

0,4 - 0,6 Kg/m² y capa como imprimación o sellado

Aplicación

Rodillo, llana metálica o rastrel de goma

Aspecto

A: líquido transparente / B: líquido transparente

Envase

20 (13,48 + 6,52) y 10 (6,74 + 3,26) Kg

15. COMPLEMENTOS PARA RESINAS

Áridos de cuarzo y microesferas

<p>Áridos silíceos secos de diferentes granulometrías para su espolvoreo o mezclado en sistemas o productos de la gama PAVILAND.</p>	<p>Áridos de cuarzo de diferentes colores para la confección de pavimentos industriales decorativos: sistemas multicapas antideslizantes y autonivelantes.</p>	<p>Microesferas de vidrio, no porosas, insolubles en agua y químicamente estables. Aditivo para las pinturas para pavimentos y resinas de protección y curado de la gama PAVILAND.</p>
		
<p>PAVILAND CUARZO</p>	<p>PAVILAND CUARZO COLOR</p>	<p>MICROESFERAS ANTISLIP</p>
<p>Árido de gran dureza y estabilidad. Útil para la realización de pavimentos antideslizantes. Espolvoreo para imprimaciones y carga para pavimentos autonivelantes y morteros epoxi. Disponible en granulometrías: 0,1-0,2 / 0,1-0,3 / 0,3-0,6 / 0,7 / 0,1-2 mm</p>	<p>Estable a la luz UV. Alto contenido en sílice de cuarzo, lo que le proporciona elevadas resistencias mecánicas y químicas. Colores resistentes a disolventes, emulsiones y resinas. Amplia gama de colores y combinaciones. Otros usos: decoración y rellenos, jardinería, paisajismo, etc. Granulometría: 0,3-0,7 mm</p>	<p>Aumenta el coeficiente de rozamiento del soporte, disminuyendo la resbaladidad del pavimento. Da al pavimento un efecto texturado homogéneo sin alterar el color. Adecuado para el tráfico peatonal.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>Según uso</p>	<p>Según uso</p>	<p>5 - 10 % en función de la pintura o resina</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Según uso</p>	<p>Según uso</p>	<p>Mezclar el producto con el componente A de la pintura</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>Árido de cuarzo de color natural</p>	<p>Árido de cuarzo coloreado</p>	<p>Sólido blanco, pulverulento, inodoro</p>
<p>Envase</p>		
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>	<p>25, 5 y 2 Kg</p>

15. COMPLEMENTOS PARA RESINAS

Disolventes

<p>Producto a base de disolventes, para dilución de las pinturas y revestimientos epoxídicos, con el fin de facilitar su adecuada aplicación.</p>	<p>Diluyente para productos base poliuretano.</p>
	
<p>DISOLVENTE EP PUMA</p>	<p>DISOLVENTE PU PUMA</p>
<p>Disminuye la concentración y la viscosidad de los revestimientos epoxi facilitando su aplicación. Útil para la limpieza de herramientas y rodillos tras su utilización.</p>	<p>Disminuye la concentración y la viscosidad de las pinturas y revestimientos de poliuretano facilitando su aplicación. Útil para la limpieza de herramientas y rodillos tras su utilización.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>Según ficha del producto a diluir</p>	<p>Según ficha del producto a diluir</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Según ficha del producto a diluir</p>	<p>Según ficha del producto a diluir</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Líquido transparente, claro y brillante</p>	<p>Líquido transparente</p>
<p>Envase</p>	
<p>4 Kg</p>	<p>4 Kg</p>

16. MINERALIZADORES

Silicatos de litio

<p>Producto líquido a base de silicato de litio y aditivos. Mineralizador - endurecedor para aumentar la resistencia y conseguir acabados pulidos sobre soportes cementosos en pavimentos interiores y exteriores.</p>	<p>Producto líquido a base de silicato de litio y aditivos. Mineralizador-endurecedor de litio de alta eficiencia para aumentar la resistencia y conseguir acabados pulidos sobre soportes cementosos en pavimentos interiores y exteriores.</p>	<p>Producto líquido a base de silicatos de litio y aditivos. Mineralizador sellador y abrillantador para aumentar la dureza superficial y durabilidad de los acabados pulidos sobre soportes cementosos en pavimentos interiores y exteriores nuevos o en uso.</p>
		
<p>PAVILAND MINERALIZADOR ST</p>	<p>PAVILAND MINERALIZADOR AF</p>	<p>PAVILAND MINERALIZADOR SA</p>
<p>Facilidad de aplicación, tanto manual como por aspersión. Penetración excelente y mejor eficacia que los endurecedores de silicato de sodio o potasio tradicionales. Acabado brillante de larga duración con dos o tres aplicaciones sobre hormigón pulido. Rápida puesta en servicio. Evita la formación de polvo.</p>	<p>Acabado de larga durabilidad y alta resistencia mecánica después de su aplicación sobre hormigón pulido. Facilidad de aplicación, tanto manual como por aspersión. Realza los colores y elimina la necesidad de ceras y pulimentos líquidos. Mejora la resistencia a la abrasión. Aumenta la durabilidad de las superficies nuevas y usadas. Curado rápido. Puesta en servicio inmediatamente después de la aplicación.</p>	<p>Mejora los acabados y la durabilidad de los suelos tratados previamente con PAVILAND MINERALIZADOR ST o PAVILAND MINERALIZADOR AF, de acuerdo con el procedimiento descrito en sus fichas técnicas.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>25 - 40 m²/L (1ª mano) - 40-60 m²/L (2ª si es necesaria) - 60-75 m²/L (3ª si es necesaria)</p>	<p>7 - 15 m²/L (1ª mano) - 15 - 25 m²/L (2ª si es necesaria) - 25-45 m²/L (3ª si es necesaria)</p>	<p>7 - 10 m²/L (1ª mano) - 10 - 15 m²/L (2ª si es necesaria)</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Pulverizador de baja presión con boquilla ajustable</p>	<p>Pulverizador de baja presión con boquilla ajustable</p>	<p>Pulverizador de baja presión con boquilla ajustable</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>Líquido transparente</p>	<p>Líquido lechoso</p>	<p>Líquido incoloro</p>
<p>Envase</p>		
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

17. PAVIMENTOS DECORATIVOS DE MICROCEMENTO: SISTEMA PAVILAND ARQ

Morteros poliméricos

Complementos

<p>Mortero polimérico de alta calidad para la preparación y alisado de superficies antes de la colocación de terminaciones decorativas de microcemento. Espesor máximo 4 mm (en una mano).</p>	<p>Revestimiento polimérico decorativo coloreado para aplicaciones de alta calidad en interior. Espesor máximo total: 2,5 mm. Espesor máximo por capa: 1,5 mm</p>	<p>Malla de fibra de vidrio de gran estabilidad para el refuerzo de morteros cementosos. Recomendada en los sistemas Paviland Arq.</p>
		
<p>PAVILAND ARQ BASE</p>	<p>PAVILAND ARQ ACABADO</p>	<p>PAVILAND ARQ MALLA</p>
<p>Capa base de los sistemas Paviland Arq. De fácil aplicación y baja retracción. Revestimientos y pavimentos interiores y exteriores. Regularización de soportes porosos como mortero cementoso tras la aplicación de la imprimación tapaporos Paviland Primer R. Regularización de soportes no porosos, como cerámica, tras la aplicación de la imprimación Paviland Arq Primer.</p>	<p>Revestimientos verticales y pavimentos decorativos continuos de alta calidad. Capa de terminación de los sistemas Paviland Arq. Gran estética y funcionalidad. Renovación de pavimentos y revestimientos cerámicos, ya que es posible su aplicación sobre ellos. Locales comerciales, oficinas, viviendas, hoteles, etc.</p>	<p>Confiere al sistema una mayor resistencia, estabilidad y evita la aparición de fisuras que pudieran aparecer por ciertos movimientos del soporte. Puede aplicarse en interiores y exteriores de manera fácil. Es altamente resistente a los álcalis y a la aparición de fisuras. Tiene excelente resistencia a la tracción y gran estabilidad de la malla. Luz de malla: 4,8 x 5,1 mm (+ 5 %). Peso de malla: 65 gr/m² (+ 10 %). Espesor: 0,31 mm aproximadamente.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		<p>CARACTERÍSTICAS</p>
<p>Rendimiento aproximado</p>		<p>Rendimiento aproximado</p>
<p>2 Kg/m² y mm de espesor</p>	<p>1,7 – 2 Kg/m² y mm de espesor</p>	<p>-</p>
<p>Aplicación</p>		<p>Aplicación</p>
<p>Llana o espátula</p>	<p>Llana de acero canto liso o llana de goma</p>	<p>-</p>
<p>Aspecto</p>		<p>Aspecto</p>
<p>Comp. A: Líquido lechoso / Comp. B: Polvo gris o blanco</p>	<p>Comp. A: líquido lechoso / Comp. B: polvo blanco / Comp. C: pigmento</p>	<p>-</p>
<p>Envase</p>		<p>Envase</p>
<p>30 Kg (Comp. A: 5 Kg / Comp. B: 25 Kg)</p>	<p>13 Kg (Comp. A: 3 Kg / Comp. B: 10 Kg) + Pigmento.</p>	<p>Rollos de 1 x 50 m</p>

17. PAVIMENTOS DECORATIVOS DE MICROCEMENTO: SISTEMA PAVILAND ARQ

Sellado y protección

<p>Imprimación acrílica monocomponente a base de resinas en dispersión acuosa.</p>	<p>Producto a base de resinas de poliuretano en base acuosa.</p>
	
<p>PAVILAND ARQ RESINA</p>	<p>PAVILAND ARQ BARNIZ</p>
<p>Fondo de preparación del barniz de terminación para los sistemas Paviland Arq. Mejora la adhesión del mismo. Aumenta la resistencia al paso de líquidos por su capacidad de sellado.</p>	<p>Tratamiento de acabado para pavimentos de resina, cemento o microcemento, que proporciona una superficie, con eficacia bactericida, de gran impermeabilidad, fácil limpieza, alta resistencia a la abrasión y el rayado. Resalta y embellece el pavimento. Barniz de terminación para los sistemas Paviland Arq. Tiene buena resistencia a la abrasión y a las marcas causadas por el tránsito peatonal.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>0,07 - 0,08 Kg/m² y capa</p>	<p>0,08 - 0,1 Kg/m² y capa</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Rodillo de 8 mm o brocha</p>	<p>Rodillo de 8 mm o brocha</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Líquido</p>	<p>Líquido</p>
<p>Envase</p>	
<p>5 L</p>	<p>6 (5 + 1) L</p>

