

PAVIMENTOS

GUÍA DE PRODUCTOS





PAVIMENTOS

GUÍA DE PRODUCTOS

← PLANTA BAJA



1

2



Índice alfabético de productos

	Pág.		Pág.
NIVELAND 5	19	PAVILAND RESINA A6	14
NIVELAND 10	19	PAVILAND RESINA A10	14
NIVELAND 10R	20	PAVILAND RESINA AC2	16
NIVELAND 30R	20	PAVILAND RESINA AP30	16
PAVILAND ARQ PRIMER	6	PAVILAND RESINA D10	15
PAVILAND ASFALTO EN FRÍO	32	PAVILAND RESINA D20	15
PAVILAND COSMÉTICO	30	PAVILAND RESINA D24	15
PAVILAND DESMOLDEANTE	11	PAVILAND RESINA DC2	16
PAVILAND DESMOLDEANTE LÍQUIDO	11	PAVILAND RESINA DC10	16
PAVILAND DRENANTE	22	PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE	18
PAVILAND FIBRA	32	PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE	18
PAVILAND FIBRA AR	32	PAVILAND SPORT AC ACABADO	26
PAVILAND FIX EP	6	PAVILAND SPORT AC BASE	26
PAVILAND HS 25	22	PAVILAND SPORT AC TOP	26
PAVILAND IMPRESO	10	PAVILAND SPORT EPW ACABADO	27
PAVILAND IMPRESO R	10	PAVILAND SPORT EPW PRIMER	27
PAVILAND INDUSTRIAL	8	PAVILAND SPORT EPW TOP	27
PAVILAND INDUSTRIAL CR	8	PAVILAND TIXO 30	30
PAVILAND INDUSTRIAL MT	8	PAVILAND TOP AC	24
PAVILAND PLUS	10	PAVILAND TOP EP	24
PAVILAND PRIMER R	6	PAVILAND TOP EPW	24
PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE	18	PAVILAND TOP PU	24
PAVILAND RENOVEX	11	PAVILAND ULTRA RÁPIDO	22
PAVILAND RESINA A4	14		

Índice general

	Pág.		Pág.
1 ADHERENTES E IMPRIMACIONES			
PAVILAND PRIMER R	6	NIVELAND 5	19
PAVILAND ARQ PRIMER	6	NIVELAND 10	19
PAVILAND FIX EP	6	NIVELAND 10R	20
		NIVELAND 30R	20
2 PAVIMENTOS INDUSTRIALES CEMENTOSOS CON AGREGADOS MINERALES		6 HORMIGONES	
PAVILAND INDUSTRIAL	8	PAVILAND DRENANTE	22
PAVILAND INDUSTRIAL CR	8	PAVILAND HS 25	22
PAVILAND INDUSTRIAL MT	8	PAVILAND ULTRA RÁPIDO	22
3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS		7 PINTURAS DE RESINAS	
PAVILAND IMPRESO	10	PAVILAND TOP AC	24
PAVILAND IMPRESO R	10	PAVILAND TOP EPW	24
PAVILAND PLUS	10	PAVILAND TOP EP	24
PAVILAND DESMOLDEANTE	11	PAVILAND TOP PU	24
PAVILAND DESMOLDEANTE LÍQUIDO	11	8 PAVIMENTOS DE RESINAS DEPORTIVOS	
PAVILAND RENOVEX	11	PAVILAND SPORT AC BASE	26
4 RESINAS DE CURADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN		PAVILAND SPORT AC ACABADO	26
PAVILAND RESINA A4	14	PAVILAND SPORT AC TOP	26
PAVILAND RESINA A6	14	PAVILAND SPORT EPW PRIMER	27
PAVILAND RESINA A10	14	PAVILAND SPORT EPW ACABADO	27
PAVILAND RESINA D10	15	PAVILAND SPORT EPW TOP	27
PAVILAND RESINA D20	15	9 RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS	
PAVILAND RESINA D24	15	PAVILAND TIXO 30	30
PAVILAND RESINA AP30	16	PAVILAND COSMÉTICO	30
PAVILAND RESINA AC2	16	10 COMPLEMENTOS	
PAVILAND RESINA DC2	16	PAVILAND FIBRA	32
PAVILAND RESINA DC10	16	PAVILAND FIBRA AR	32
5 PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES		PAVILAND ASFALTO EN FRÍO	32
PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE	18	11 MOLDES Y HERRAMIENTAS	33
PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE	18	12 CARTA DE COLORES	39
PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE	18		

Normativa para morteros para recrecidos o acabados de suelos UNE-EN13813

Según la Norma Europea EN-13813 se pueden definir:

- Distintos tipos de pastas niveladoras en función del tipo de conglomerante utilizado.
- Características específicas según la resistencia a compresión y flexión.

Tipo de pasta autonivelante

Tipo

- CT: Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de cemento.
 CA: Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de sulfato de calcio.
 MA: Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de magnesita.
 AS: Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de asfalto fundido.
 SR: Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de resina sintética.

Clases de resistencia a compresión

Clase	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Resistencia mínima a compresión en N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Clases de resistencia a flexión

Clase	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Resistencia mínima a flexión en N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

Clases de resistencia al desgaste Böhme

Clase	A22	A15	A12	A9	A6	A3	A1,5
Cantidad máxima de abrasión en cm ³ /50 cm ²	22	15	12	9	6	3	1,5

Clases de resistencia al desgaste BCA

Clase	AR6	AR4	AR2	AR1	AR0,5
Profundidad máxima de desgaste en µm	600	400	200	100	50

Clases de resistencia a tracción

Clase	B0,2	B0,5	B1	B1,5	B2
Resistencia a tracción en N/mm ²	0,2	0,5	1	1,5	2

Resistencia al impacto

"IR" seguidas de la resistencia al impacto en Nm



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

ADHERENTES
E IMPRIMACIONES

1. ADHERENTES E IMPRIMACIONES

Preparación del soporte

<p>Imprimación acrílica que actúa tanto de sellador del soporte como de imprimación adherente.</p>	<p>Producto a base de resinas y cargas que se utiliza como promotor de adherencia e imprimación tapaporos sobre soportes de naturaleza mineral, cementosa o cerámica.</p>	<p>Adhesivo epoxi bicomponente 100 % sólidos, para la correcta adhesión entre hormigón fresco o morteros autonivelantes sobre hormigón endurecido.</p>
		
<p>PAVILAND PRIMER R</p>	<p>PAVILAND ARQ PRIMER</p>	<p>PAVILAND FIX EP</p>
<p>Promotor de adherencia para la gama de Sistemas Cementosos Autonivelantes de Grupo Puma.</p>	<p>Promotor de adherencia para el sistema Paviland Arq y la gama de Sistemas Cementosos Autonivelantes de Grupo Puma sobre cerámica, gres y otras superficies de naturaleza similar.</p>	<p>Adherente para los sistemas Niveland y Paviland. Adherente de hormigón fresco sobre hormigón endurecido, de otros materiales sobre hormigón endurecido.</p>
<p>0,05 – 0,10 Kg/m² en función del soporte</p>	<p>0,125 - 0,150 Kg/m² en función del soporte</p>	<p>0,25 – 0,40 Kg/m² y capa</p>
<p>Brocha, rodillo o airless</p>	<p>Brocha o rodillo</p>	<p>Brocha, rodillo o airless</p>
<p>Líquido blanco</p>	<p>Líquido rojizo con cargas</p>	<p>A: líquido transparente B: líquido anaranjado</p>
<p>25, 5 y 1 Kg</p>	<p>25 y 5 Kg</p>	<p>20 (12 + 8) y 5 (3 + 2) Kg</p>



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

PAVIMENTOS INDUSTRIALES CEMENTOSOS CON AGREGADOS MINERALES

2. PAVIMENTOS INDUSTRIALES CEMENTOSOS CON AGREGADOS MINERALES

Capas de rodadura especiales para suelos industriales

<p>Producto en polvo, que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión.</p>	<p>Producto en polvo, que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de muy alta resistencia a la abrasión.</p>	<p>Producto en polvo, que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de muy alta resistencia a impacto y a cargas puntuales.</p>
		
<p>PAVILAND INDUSTRIAL CT C35 F6 A9</p>	<p>PAVILAND INDUSTRIAL CR CT C50 F6 AR0,5</p>	<p>PAVILAND INDUSTRIAL MT</p>
<p>Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados, cargas especiales, pigmentos y aditivos de gran pureza, para la confección de pavimentos de alta resistencia a la abrasión.</p>	<p>Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados de cuarzo, óxido de aluminio (corindón) y silicatos de aluminio, pigmentos y aditivos de gran pureza, para la confección de pavimentos de muy alta resistencia a la abrasión.</p>	<p>Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados de cuarzo, minerales metálicos, pigmentos y aditivos de gran pureza, para la confección de pavimentos de gran resistencia al impacto, a cargas puntuales y alta resistencia a la abrasión.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>4,0 Kg/m²</p>	<p>4,0 Kg/m²</p>	<p>4,0 Kg/m²</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Espolvoreo</p>	<p>Espolvoreo</p>	<p>Espolvoreo</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>Polvo coloreado</p>	<p>Polvo coloreado</p>	<p>Polvo coloreado</p>
<p>Envase</p>		
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

PAVIMENTOS
CEMENTOSOS
DECORATIVOS

3. PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS

Capas de rodadura monolíticas coloreadas

<p>Producto en polvo, que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión y de agradable textura e impresión que puede reemplazar a los pavimentos tradicionales.</p>	<p>Producto en polvo, que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de muy alta resistencia a la abrasión y de elevadas resistencias mecánicas a corto plazo. Su terminación, impresa o texturizada, puede sustituir a los pavimentos tradicionales.</p>
	
<p>PAVILAND IMPRESO CT C20 F3 A9</p>	<p>PAVILAND IMPRESO R</p>
<p>Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados, pigmentos y aditivos de gran pureza, para la realización de pavimentos impresos y decorativos de hormigón. Diversidad de texturas y colores. Posibilidad de combinar distintos tipos de estampado.</p>	<p>Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados, pigmentos y aditivos de gran pureza. Idóneo para su aplicación con un amplio rango de temperaturas. Permite lavar el pavimento con agua a presión a cortas edades, incluso en épocas frías. Altas resistencias mecánicas a corto, medio y largo plazo.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>4,0 – 6,0 Kg/m²</p>	<p>4,0 – 6,0 Kg/m²</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Espolvoreo</p>	<p>Espolvoreo</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Polvo coloreado</p>	<p>Polvo coloreado</p>
<p>Envase</p>	
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

Recrecidos decorativos

<p>Mortero de recrecio para la confección de pavimentos decorativos, de 5 a 20 mm, de alta resistencia a la abrasión.</p>

<p>PAVILAND PLUS</p>
<p>Producto a base de aglomerantes hidráulicos, áridos silicios seleccionados y resinas sintéticas, aditivos catalizadores y colorantes inorgánicos. Aplicación en lugares donde no es posible verter hormigón para la realización de pavimento impreso.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>
<p>Rendimiento aproximado</p>
<p>2,0 Kg/m² y mm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>
<p>Vertido manual o mediante bombeo mecánico</p>
<p>Aspecto</p>
<p>Polvo coloreado</p>
<p>Envase</p>
<p>25 Kg</p>

3. PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS

Desmoldeantes

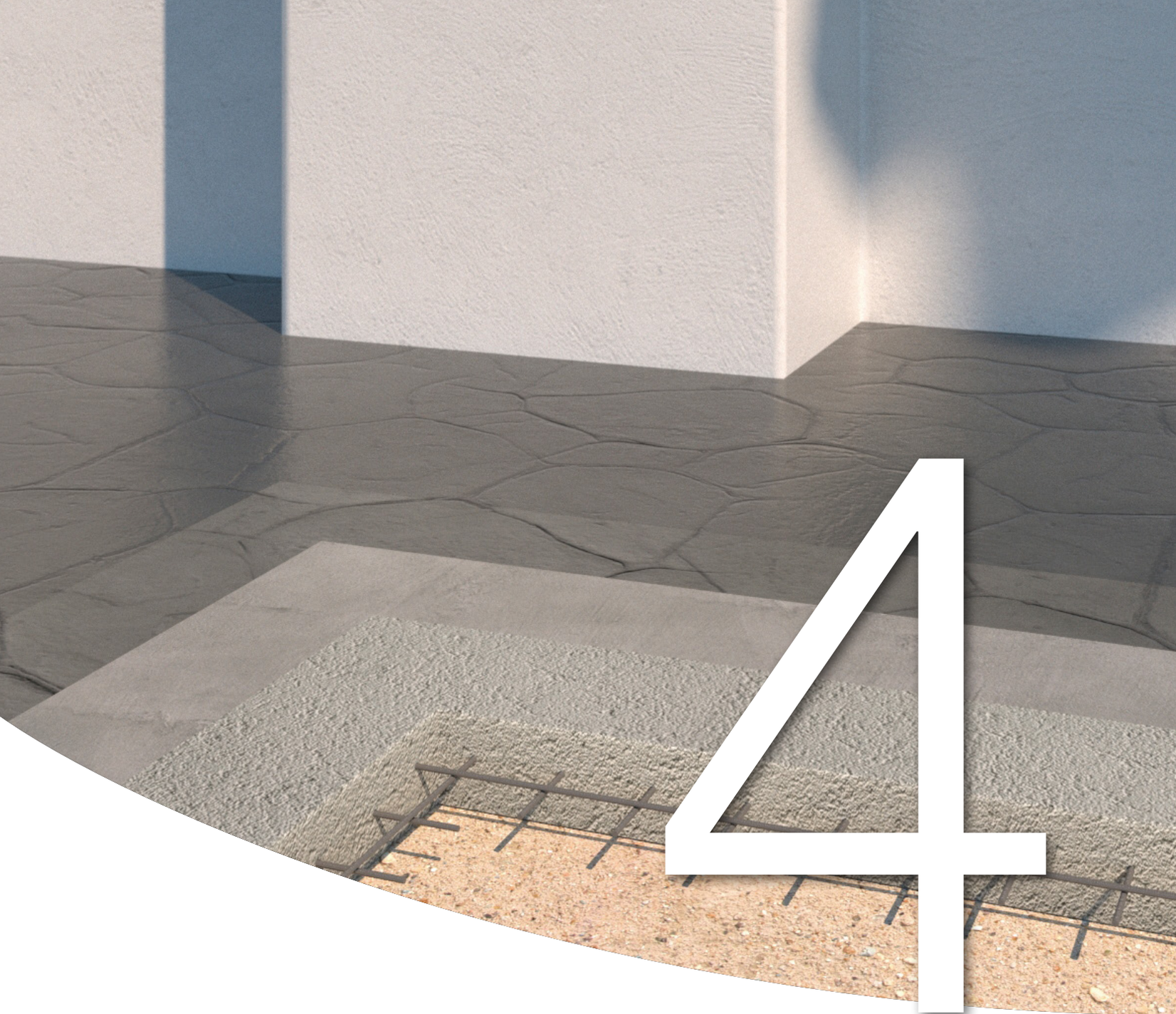
Producto en polvo especialmente indicado para utilizar sobre pavimentos impresos, evitando que los moldes se adhieran al pavimento.	Desencofrante líquido para desmoldear inmediatamente.
	
PAVILAND DESMOLDEANTE	PAVILAND DESMOLDEANTE LÍQUIDO
Producto a base de agentes desencofrantes o antiadherentes y colorantes inorgánicos de gran pureza.	Líquido, que aplicado sobre la superficie de contacto del hormigón y del molde, forma una película delgada no grasa que permite un desencofrado inmediato.
CARACTERÍSTICAS	
Rendimiento aproximado	
0,1 Kg/m ²	0,06 – 0,08 L/m ²
Aplicación	
Espolvoreo	Pulverización
Aspecto	
Polvo blanco o coloreado	Líquido incoloro muy fluido
Envase	
15 Kg	25 y 5 L

Otros complementos para pavimentos cementosos decorativos

Pasta pigmentaria para la reparación y renovación del hormigón.

PAVILAND RENOVEX
Dispersión pigmentaria universal, libre de disolventes, formulada con aditivos compatibles con los pigmentos, que se mezcla con las resinas de curado y sellado.
CARACTERÍSTICAS
Rendimiento aproximado
En función del grado de opacidad deseado*
Aplicación
Adición a la resina de sellado y curado
Aspecto
Pasta coloreada
Envase
1 Kg

* En principio, se ha establecido un consumo de 1 kilo de Paviland Renovex por cada 25 litros de resina, aunque se recomienda empezar con pruebas con concentraciones menores.



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

RESINAS DE CURADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

4. RESINAS DE CURADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

Líquidos de curado y sellado en base acuosa

Líquido de curado y sellado, en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.	Líquido de protección y curado, en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.	Líquido de protección y curado, en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.
		
PAVILAND RESINA A4	PAVILAND RESINA A6	PAVILAND RESINA A10
Producto basado en una dispersión de resina acrílica estirada con baja absorción de agua. Posee una buena resistencia a los álcalis y al amarilleamiento, así como una gran flexibilidad y durabilidad en exterior.	Producto basado en una dispersión de resina acrílica pura que puede ser utilizada directamente como película de acabado para pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Aplicado sobre el hormigón impreso mejora su acabado dando un aspecto uniforme y brillante. Presenta muy buen anclaje sobre el pavimento y aumenta su cohesión.	Producto basado en una dispersión de resina acrílica pura que puede ser utilizada directamente como película de acabado para pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Aplicado sobre el hormigón impreso mejora su acabado dando un aspecto uniforme y brillante. Presenta muy buen anclaje sobre el pavimento y aumenta su cohesión.
CARACTERÍSTICAS		
Rendimiento aproximado		
0,10 – 0,13 L/m ²	0,11 – 0,14 L/m ²	0,13 – 0,17 L/m ²
Aplicación		
Pulverizador o rodillo de pelo corto	Pulverizador o rodillo de pelo corto	Pulverizador o rodillo de pelo corto
Aspecto		
Líquido lechoso	Líquido lechoso	Líquido lechoso
Envase		
25 L	25 L	25 L

4. RESINAS DE CURADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

Líquidos de curado y sellado en base disolvente

Líquido de curado y sellado, en base disolvente, especialmente indicado para pavimentos impresos.	Líquido de curado y sellado, en base disolvente, especialmente indicado para pavimentos impresos.	Líquido de curado y sellado, en base disolvente, especialmente indicado para pavimentos impresos.
		
PAVILAND RESINA D10	PAVILAND RESINA D20	PAVILAND RESINA D24
Producto líquido, indicado para la protección del pavimento, compuesto por un copolímero acrílico disuelto en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando la cohesión del pavimento.	Producto líquido, indicado para la protección del pavimento, formulado a base de resinas acrílicas, con excelentes propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioletas, disueltas en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y resulta especialmente recomendado para el barnizado del hormigón, dejando una película protectora y decorativa con magníficas propiedades.	Producto líquido, indicado para la protección del pavimento, compuesto por un copolímero acrílico disuelto en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando la cohesión del pavimento. Especial para pavimentos con tráfico de vehículos.
CARACTERÍSTICAS		
Rendimiento aproximado		
0,13 – 0,14 L/m ²	0,11 – 0,14 L/m ²	0,10 – 0,13 L/m ²
Aplicación		
Pulverizador, pistola aerográfica o rodillo de pelo corto	Pulverizador o rodillo de pelo corto	Pulverizador o rodillo de pelo corto
Aspecto		
Líquido lechoso	Líquido lechoso	Líquido lechoso
Envase		
25 L	25 L	25 L

4. RESINAS DE CURADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

Líquidos de curado y sellado en base poliuretano

<p>Recubrimiento a base de resinas acrílicas en medio acuoso, coaligadas con dispersiones acuosas de poliuretano, para el acabado de pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico.</p>

<p>PAVILAND RESINA AP30</p>
<p>Acabados de pavimentos de hormigón y aglomerados asfálticos. Elevado poder de cobertura. Gran resistencia a la abrasión. Totalmente antipolvo. Excelente resistencia a la intemperie. Acabado satinado.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>
<p>Rendimiento aproximado</p>
<p>0,07 – 0,11 L/m²</p>
<p>Aplicación</p>
<p>Brocha o rodillo</p>
<p>Aspecto</p>
<p>Líquido blanquecino</p>
<p>Envase</p>
<p>200 y 25 L</p>

Líquidos de curado en base agua y disolvente

<p>Dispensión de resina acrílica pura para el curado de hormigón en pistas, suelos industriales y pavimentos continuos en general.</p>	<p>Producto líquido, base disolvente, indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento.</p>	<p>Producto líquido, base disolvente, indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento.</p>
		
<p>PAVILAND RESINA AC2</p>	<p>PAVILAND RESINA DC2</p>	<p>PAVILAND RESINA DC10</p>
<p>Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado. Favorece un curado lento, evitando un secado rápido o prematuro. Aumenta la resistencia mecánica final.</p>	<p>Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado. Favorece un curado lento, evitando un secado rápido o prematuro. Aumenta la resistencia mecánica final.</p>	<p>Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado. Favorece un curado lento, evitando un secado rápido o prematuro. Aumenta la resistencia mecánica final.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p>
<p>Rendimiento aproximado</p>	<p>Rendimiento aproximado</p>	<p>Rendimiento aproximado</p>
<p>0,08 – 0,13 L/m²</p>	<p>0,08 – 0,10 L/m²</p>	<p>0,08 - 0,10 L/m²</p>
<p>Aplicación</p>	<p>Aplicación</p>	<p>Aplicación</p>
<p>Pulverizador</p>	<p>Pulverizador</p>	<p>Pulverizador</p>
<p>Aspecto</p>	<p>Aspecto</p>	<p>Aspecto</p>
<p>Líquido lechoso</p>	<p>Líquido lechoso</p>	<p>Líquido lechoso</p>
<p>Envase</p>	<p>Envase</p>	<p>Envase</p>
<p>25 L</p>	<p>25 L</p>	<p>25 L</p>



5

PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

PAVIMENTOS
CEMENTOSOS
AUTONIVELANTES

5. PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Autonivelantes cementosos de gran espesor

<p>Mortero autonivelante de fraguado normal para la preparación de suelos. Espesores de 10 a 60 mm.</p>	<p>Mortero autonivelante de gran fluidez y fraguado normal. Espesores de 10 a 50 mm en soleras adheridas y de 50 a 100 mm en soleras flotantes.</p>	<p>Mortero autonivelante de gran fluidez y secado rápido. Espesores de 10 a 50 mm en soleras adheridas y de 50 a 100 mm en soleras flotantes.</p>
		
<p>PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F6 B2</p>	<p>PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5</p>	<p>PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE CT C25 F5 B1,5</p>
<p>Recrecido y nivelación de suelos interiores, para tráfico peatonal. Apto para pavimentos con calefacción radiante. Altas resistencias mecánicas. Debe de ser recubierto por revestimientos discontinuos (parquet, cerámica, etc).</p>	<p>Apto para la realización de autonivelantes en interiores. Una vez endurecida debe de ser recubierta por pavimentos discontinuos (cerámica, parquet, etc). Apto para calefacción radiante. Gran planitud y resistencia mecánica.</p>	<p>Apto para la realización de autonivelantes en interiores.. Una vez endurecida debe de ser recubierta por pavimentos discontinuos (cerámica, parquet, etc). Apto para calefacción radiante. Gran planitud y resistencia mecánica.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>20,0 Kg/m² por cm de espesor</p>	<p>17,0 – 19,0 Kg/m² por cm de espesor</p>	<p>18,0 – 20,0 Kg/m² por cm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Vertido manual o mediante bombeo mecánico</p>	<p>Vertido manual o mediante bombeo mecánico</p>	<p>Vertido manual o mediante bombeo mecánico</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>Polvo gris</p>	<p>Polvo gris</p>	<p>Polvo gris</p>
<p>Envase</p>		
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

5. PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Pastas niveladoras

Mortero autonivelante para la preparación de suelos interiores. Espesores de 2 a 5 mm.	Mortero autonivelante para espesores de 2-10 mm
	
NIVELAND 5 CT C20 F6	NIVELAND 10 CT C25 F5
Nivelación de suelos interiores. Acabado muy fino. . Apto para recibir cerámica, parquet, moqueta, etc.	Mortero autonivelante para la preparación de suelos interiores para edificación residencial que una vez endurecido es apto para recibir todo tipo de pavimentos: cerámica, parquet, etc. Espesores de 2 a 10 mm.
CARACTERÍSTICAS	
Rendimiento aproximado	
1,5 Kg/m ² por mm de espesor	1,5 Kg/m ² por mm de espesor
Aplicación	
Vertido manual	Vertido manual
Aspecto	
Polvo gris	Polvo gris
Envase	
25 Kg	25 Kg

5. PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Pastas niveladoras

Mortero autonivelante rápido, de altas prestaciones, para la preparación de suelos interiores. Espesores de 2 a 10 mm.	Mortero autonivelante, rápido, de altas prestaciones. Espesores de 2 a 15 mm o de 15 a 30 mm con adición de árido.
	
NIVELAND 10R CT C25 F6	NIVELAND 30R CT C35 F6
Nivelación de suelos interiores. Endurecimiento rápido y de gran poder de nivelación. Apto para recibir cerámica, parquet, moqueta, etc.	Alisados de suelos en pavimentos interiores de alto tránsito peatonal. Rápido endurecimiento y gran resistencia. Apto para recibir cerámica, parquet, moqueta, vinilo, etc.
CARACTERÍSTICAS	
Rendimiento aproximado	
1,5 Kg/m ² por mm de espesor	1,65 – 1,75 Kg/m ² por mm de espesor
Aplicación	
Vertido manual	Vertido manual o mediante bombeo mecánico
Aspecto	
Polvo gris	Polvo gris
Envase	
25 Kg	25 Kg



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

LÍNEA
HORMIGÓN

6. LÍNEA HORMIGÓN

Hormigón premezclado en seco

Hormigón coloreado destinado a pavimentos de alta permeabilidad.	Hormigón coloreado para trabajos de albañilería en general.	Hormigón seco de retracción compensada destinado a la fijación, apoyo y reparación de elementos que requieran unas elevadas resistencias iniciales y rápida apertura al tráfico.
		
PAVILAND DRENANTE	PAVILAND HS25	PAVILAND ULTRA RÁPIDO
Reduce y/o anula el flujo superficial del agua de lluvia o de cualquier otra naturaleza mediante infiltración. Espesores en función de su uso, mínimo de 4 cm para zonas sin tránsito, de 5 cm para zonas con tránsito peatonal y de 7 cm para zonas con tráfico ligero.	Hormigón premezclado en seco para trabajos de rehabilitación, confección de soleras, pavimentaciones y otros trabajos de albañilería. Gama de colores. Espesor mínimo 4 cm.	Fijación de marcos y mobiliario urbano, rellenos y anclajes de viales y en general reparación de pavimentos de hormigón. Espesores de 3 a 8 cm. Rápida apertura al tráfico (2 – 3 horas).
CARACTERÍSTICAS		
Rendimiento aproximado		
18,0 Kg/m ² por cm de espesor	22,0 – 23,0 Kg/m ² por cm de espesor	25,0 Kg/m ² por cm de espesor
Aplicación		
Vertido manual	Vertido manual	Vertido manual
Aspecto		
Polvo gris, blanco o coloreado	Polvo gris, blanco o coloreado	Polvo gris
Envase		
25 Kg	25 Kg	25 Kg



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

PINTURAS
DE RESINAS

7. PINTURAS DE RESINAS

Protección y sellado del soporte

<p>Revestimiento acrílico coloreado para la protección y terminación de pavimentos de hormigón.</p>	<p>Pintura epoxi coloreada, en medio acuoso, para la protección de superficies de hormigón y capas base cementosas.</p>	<p>Pintura epoxi, base disolvente, coloreada, de muy altas prestaciones, para suelos industriales.</p>	<p>Pintura de dos componentes a base de poliuretanos alifáticos.</p>
			
<p>PAVILAND TOP AC</p>	<p>PAVILAND TOP EPW</p>	<p>PAVILAND TOP EP</p>	<p>PAVILAND TOP PU</p>
<p>Capa decorativa, de terminación y sellado en soportes cementosos y de hormigón. Endurecedor superficial de pavimentos cementosos. Buena resistencia a los rayos ultravioleta: no decolora. Interior – Exterior. Base agua.</p>	<p>Capa decorativa, de terminación y sellado en soportes cementosos y de hormigón. Endurecedor superficial del soporte. Permeable al vapor de agua. Inodoro. Pavimentos de garajes y almacenes en interior.</p>	<p>Recubrimiento de gran resistencia mecánica y química para aplicación sobre soleras de hormigón o mortero. Endurecedor superficial del soporte. Suelos industriales, almacenes, laboratorios, etc, en interior.</p>	<p>Elevada resistencia química y a la abrasión. Acabado en brillo o mate. Endurecedor superficial del soporte. Acabados industriales de alta calidad. Sellador de pavimentos de resinas epoxi. Interior – Exterior.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>			
<p>Rendimiento aproximado</p>			
<p>0,20 Kg/m² por mano</p>	<p>0,15 - 0,20 Kg/m² por mano</p>	<p>0,15 - 0,20 Kg/m² por mano</p>	<p>0,10 - 0,20 Kg/m² por mano</p>
<p>Aplicación</p>			
<p>Pulverizador o rodillo de espuma</p>	<p>Brocha, rodillo de pelo corto o airless</p>	<p>Brocha, rodillo de pelo corto, pistola aerográfica o airless</p>	<p>Brocha, rodillo de pelo corto o airless</p>
<p>Aspecto</p>			
<p>Pasta coloreada</p>	<p>A: líquido coloreado / B: líquido anaranjado traslúcido</p>	<p>A: líquido coloreado / B: líquido amarillento traslúcido</p>	<p>A: líquido coloreado - transparente / B: líquido transparente - transparente</p>
<p>Envase</p>			
<p>20 y 5 Kg</p>	<p>20 (16,2+3,8) y 5 (4,05+0,95) Kg</p>	<p>20 (16,4 + 3,6) y 5 (4,1 + 0,9) Kg</p>	<p>Color: 20 (16,4 + 3,6) y 5 (4,1 + 0,9) Kg Incoloro: 18 (14,4 + 3,6) y 4 (3,2 + 0,8)</p>



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

PAVIMENTOS
DE RESINAS
DEPORTIVOS

8. PAVIMENTOS DE RESINAS DEPORTIVOS

Resinas coloreadas para pavimentos deportivos y carriles bicis en rehabilitaciones o superficies de nueva creación

Revestimiento rugoso coloreado de resinas acrílicas en base acuosa.	Revestimiento fino coloreado de resinas acrílicas en base acuosa.	Pintura acrílica para la terminación de pistas deportivas y carriles bicis.
		
PAVILAND SPORT AC BASE	PAVILAND SPORT AC ACABADO	PAVILAND SPORT AC TOP
Capa de adherencia y regularización, sobre soportes asfálticos, para sistemas Paviland Sport AC y EPW. Capa de regularización, sobre soportes de hormigón, para los sistemas Paviland Sport AC. Interior – Exterior.	Capa intermedia de bajo espesor para los sistemas Paviland Sport AC. Mortero para la terminación de slurrys acrílicos antes del sellado. Interior – Exterior.	Capa de acabado y marcado de líneas para los sistemas Paviland Sport AC. Interior – Exterior.
CARACTERÍSTICAS		
Rendimiento aproximado		
1,0 - 1,5 Kg/m ² por mano en función de la rugosidad y la absorción del soporte	0,4 – 0,6 Kg/m ² por mano	0,2 Kg/m ² por mano
Aplicación		
Rastra de goma	Rastra de goma	Rastra de goma, rodillo de pelo corto o espuma
Aspecto		
Pasta coloreada	Pasta coloreada	Pasta coloreada
Envase		
20 Kg	20 Kg	20 Kg

8. PAVIMENTOS DE RESINAS DEPORTIVOS

Resinas coloreadas para pavimentos deportivos y carriles bicis, de uso intensivo, en rehabilitaciones o superficies de nueva creación

<p>Imprimación epoxi de dos componentes, con cargas, en base agua.</p>	<p>Revestimiento granulado fino, coloreado, de resinas epoxi - acrílicas.</p>	<p>Pintura bicomponente de resinas acrílico-epoxis en base a una dispersión acuosa.</p>
		
<p>PAVILAND SPORT EPW PRIMER</p>	<p>PAVILAND SPORT EPW ACABADO</p>	<p>PAVILAND SPORT EPW TOP</p>
<p>Preparación de los soportes de hormigón antes de la aplicación de los sistemas de pavimentos deportivos. Excelente adherencia. Interior – Exterior.</p>	<p>Capa intermedia de bajo espesor para los sistemas Paviland Sport EPW. Pavimentos deportivos y carriles bici de uso continuo. Parkings y garajes de muy bajo tráfico rodado. Interior – Exterior.</p>	<p>Terminación y sellado de pavimentos deportivos sometidos a un importante grado de desgaste mecánico. Capa de terminación para los sistemas Paviland Sport EPW. Interior – Exterior.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>0,8 – 1,0 Kg/m² por mano</p>	<p>0,5 Kg/m² por mano</p>	<p>0,2 Kg/m² por mano</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Rastra de goma</p>	<p>Rastra de goma</p>	<p>Pulverizador o rodillo de pelo corto</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>A: pasta coloreada / B: líquido incoloro</p>	<p>A: pasta coloreada / B: líquido incoloro</p>	<p>A: pasta coloreada / B: líquido incoloro</p>
<p>Envase</p>		
<p>20 (18,4 + 1,6) Kg</p>	<p>20 (19 + 1) Kg</p>	<p>20 (18,5 + 1,5) Kg</p>



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

RENOVACIÓN
Y MANTENIMIENTO
DE PAVIMENTOS

9. RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS

Morteros modificados con polímeros para nivelación, reparación y renovación de pavimentos.

<p>Revestimiento de nivelación de alta resistencia a base de mortero modificado con polímeros para recrecidos y reparaciones de pavimentos hasta 30 mm.</p>	<p>Mortero de reparación monocomponente y rápido para nivelación superficial hasta 3 mm.</p>
	
<p>PAVILAND TIXO 30 CT C35 F7 A15 B1.5</p>	<p>PAVILAND COSMÉTICO CT C30 F4 A22 B1.5</p>
<p>Mortero tixotrópico de altas prestaciones, para la preparación de suelos que una vez endurecido, crea un revestimiento de gran resistencia mecánica, fuerte adherencia sobre la base de aplicación y altas resistencias a la abrasión mecánica. Su consistencia lo hace apto para su aplicación en pavimentos con pendientes. Apto para espesores hasta 30 mm.</p>	<p>Mortero de reparación cosmético, monocomponente, para revestimiento y nivelación de pavimentos de hormigón que mejora la presencia estética del pavimento y su resistencia al agua. Espesores de 1 a 3 mm.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	
<p>Rendimiento aproximado</p>	
<p>18 Kg/m² por cm de espesor</p>	<p>1,5 – 1,7 Kg/m² por mm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>	
<p>Rastrillo o llana</p>	<p>Llana o espátula</p>
<p>Aspecto</p>	
<p>Polvo gris</p>	<p>Polvo gris</p>
<p>Envase</p>	
<p>25 Kg</p>	<p>25 Kg</p>

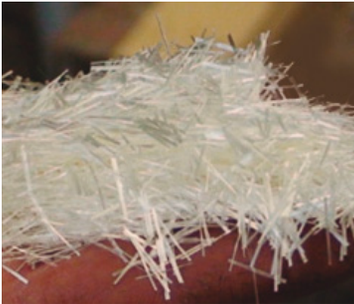


PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

COMPLEMENTOS

10. COMPLEMENTOS

Otro productos para pavimentos

<p>Fibra de polipropileno 100% virgen utilizada para la mejora del hormigón.</p>	<p>Fibra cortada de vidrio álcali resistente, de alta integridad, diseñada para utilizar en el refuerzo de hormigones y morteros.</p>	<p>Asfalto en caliente (tipo AC16 surf S), que puede ser aplicado en frío y sin la necesidad de utilizar maquinaria pesada.</p>
		
<p>PAVILAND FIBRA</p>	<p>PAVILAND FIBRA DE VIDRIO AR</p>	<p>PAVILAND ASFALTO EN FRÍO</p>
<p>Recomendado para adicionar a la mayoría de morteros y hormigones para hacerlos menos sensibles a la microfisuración por retracción.</p>	<p>Ayuda a evitar la fisuras en hormigones y morteros frescos y endurecidos Mejora las propiedades mecánicas del hormigón endurecido, sustituyendo a los mallazos electrosoldados adicionado en la dosificación adecuada. Mejora la durabilidad, las propiedades mecánicas y la impermeabilidad del hormigón.</p>	<p>Reparación de superficies asfaltadas deterioradas y bacheos. Después de su aplicación queda sólido y compacto, al igual que el asfalto convencional en caliente. Permite la apertura al tráfico de forma inmediata.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		
<p>Rendimiento aproximado</p>		
<p>Bolsa de 600 gr por m³ de hormigón</p>	<p>2 – 3 Kg por m³ de hormigón (consultar dosificación exacta en función del tipo de hormigón y su uso)</p>	<p>20 Kg/m² y cm de espesor</p>
<p>Aplicación</p>		
<p>Adicionar al hormigón en el amasado</p>	<p>Adicionar al hormigón en el amasado</p>	<p>Vertido manual, extendido con rastrillo y compactado</p>
<p>Aspecto</p>		
<p>Fibra blanquecina</p>	<p>Fibra blanquecina</p>	<p>Emulsión bituminosa negra</p>
<p>Envase</p>		
<p>Bolsa hidrosoluble 600 gr</p>	<p>Bolsa hidrosoluble 1 Kg</p>	<p>20 Kg</p>



11

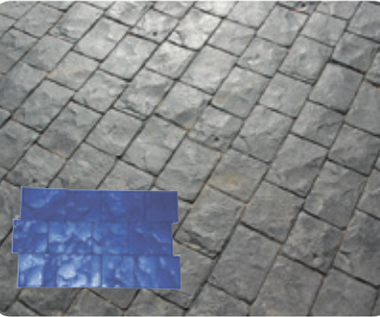
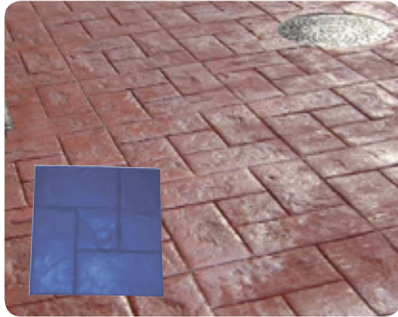
PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

MOLDES
Y HERRAMIENTAS

11. MOLDES Y HERRAMIENTAS

Moldes

PIEDRA INGLESA				ADOQUÍN EUROPEO				PIEDRA IRREGULAR			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid	080183	MR-2/1	915x458 mm	Rigid	080183	MR-3	1180x690 mm	Rigid	080183	MR-4/1	745x745 mm
Rigid	080183	MR-2/2	915x458 mm	Flexible	080008	MF-2/2	1180x690 mm	Rigid	080183	MR-4/2	745x745 mm
Rigid	080183	MR-2/3	915x458 mm					Flexible	080008	MF-4	745x745 mm
Flexible	080008	MF-2	915x458 mm								

PIEDRA SILLAR				ADOQUÍN INGLÉS				PIEDRA CALIFORNIA			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid	080183	MR-6/1	590x590 mm	Rigid	080183	MR-8	757x432 mm	Rigid	080183	MR-11	610x610 mm
Rigid	080183	MR-6/2	590x590 mm	Flexible	080008	MF-8	757x432 mm	Flexible	080008	MF-11	610x610 mm
Rigid	080183	MR-6/3	590x590 mm								
Flexible	080008	MF-6	590x590 mm								

MADERA CANADÁ				ADOQUÍN ESPIGA MÉXICO				PIEDRA LA ZAFRA			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid	080183	MR-12	98x250 mm	Rigid	080183	MR-15	970x655 mm	Rigid	080183	MR-53/1	1300x610 mm
Flexible	080008	MF-12	98x250 mm	Flexible	080008	MF-15	970x655 mm	Rigid	080183	MR-53/2	1300x610 mm
								Flexible	080008	MF-53	1300x610 mm

11. MOLDES Y HERRAMIENTAS

Moldes

PIEDRA ONDULADA RÍO				LOSA POLOP				GRAN LOSA			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid Flexible	080183 080008	HI-5 HI-5-B	950x950 mm 950x950 mm	Rigid Flexible	080183 080008	HI-10 HI-10-B	610x610 mm 610x610 mm	Rigid Flexible	080183 080008	v HI-20-B	800x800 mm 800x800 mm

LOSA PIEDRA TERUEL				TRAVERTINO ITALIANO 3 LOSAS				ADOQUÍN ROMA			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid Flexible	080183 080008	HI-82 HI-82-B	900x400 mm 900x400 mm	Rigid Flexible	080183 080008	HI-93 HI-93-B	1215x667 mm 1215x667 mm	Rigid Flexible	080183 080008	HI-119 HI-119-B	1090x780 mm 1090x780 mm

ADOQUÍN CÁDIZ				ADOQUÍN RECTO				ADOQUÍN BERGEN			
											
Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida	Molde	Código	Referencia	Medida
Rigid Flexible	080183 080008	HI-19 HI-19-B	1175x514 mm 1175x514 mm	Rigid Flexible	080183 080008	HI-1 HI-1-B	920x400 mm 920x400 mm	Rigid Flexible	080183 080008	HI-52 HI-52-B	960x500 mm 960x500 mm

11. MOLDES Y HERRAMIENTAS

Mantas de texturar

PIEDRA LAJA			PIZARRA			PIEDRA ANTIGUA		
								
Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
082569	MT-3	1200x1200 mm	082569	MT-6	1200x1200 mm	082569	MT-7	1200x1200 mm

Cenefas

LADRILLO RECTO			LISA			ADOQUÍN INGLÉS		
								
Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
082590	CE-1	956x214mm	082590	CE-5/15	800x150mm	084174	CE-23	720x145mm
			082590	CE-5/20	800x200mm			
			082590	CE-5/25	800x250mm			

Canteadoras

CANTEADORA MEDIA CAÑA EXTERIOR DURASOFT			CANTEADORA MEDIA CAÑA INTERIOR DURASOFT			CANTEADORA		
								
Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
082705	14268	152x102 mm	082705	14269	152x102 mm	082675	14146	152x76 mm

11. MOLDES Y HERRAMIENTAS

Llanas

LLANA DE MANO			LLANA DE MANO DURASOFT			LLANA ANCHA DE ACERO AZUL		
								
Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
080459	13115	360x100 mm	082781	13531	360x100 mm	082866	13987	1210x310 mm
080459	13127	410x100 mm	082781	13533	410x100 mm	082866	13977	914x314 mm
080459	13133	510x130 mm	082781	13539	510x130 mm			

Talochas

TALOCHA DE MAGNESIO			TALOCHA DE MAGNESIO CANTOS REDONDOS			LLANA CALIFORNIA (directa a Rock-it)		
								
Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
080619	13873	1220x200 mm	080619	13872	1220x200 mm	081548	16217L	914x127 mm
						081548	13542	910x130 mm
						081548	13546	1200x130 mm

Otros

MANIOBRA ROCK-IT		MANGO BOTÓN			PISÓN GRANDE		
							
Código	Referencia	Código	Referencia	Medida	Código	Referencia	Medida
080558	14251	082837	14259	1829 mm	082941	300404	310x310 mm
					082941	300403	210x210 mm

NOTA: En caso de necesitar más referencias, consultar con el departamento comercial.



PAVIMENTOS
GUÍA DE PRODUCTOS

CARTA DE COLORES

12. CARTA DE COLORES

Paviland Impreso / Paviland Impreso R / Paviland Plus / Paviland Renovex



Paviland Desmoldeante



Paviland Industrial



Paviland Drenante



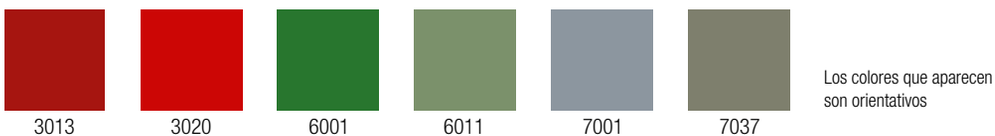
Paviland HS25



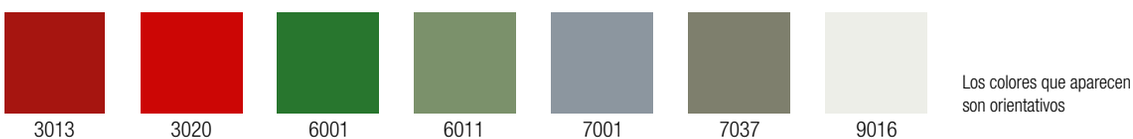
12. CARTA DE COLORES

PINTURAS Y PAVIMENTOS DEPORTIVOS

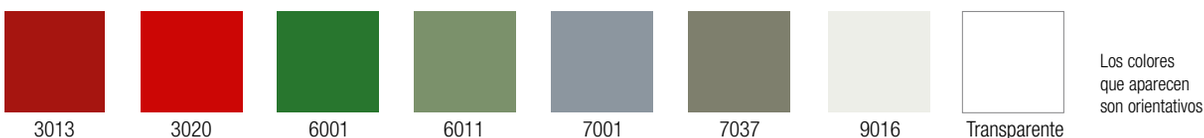
Paviland Top EPW



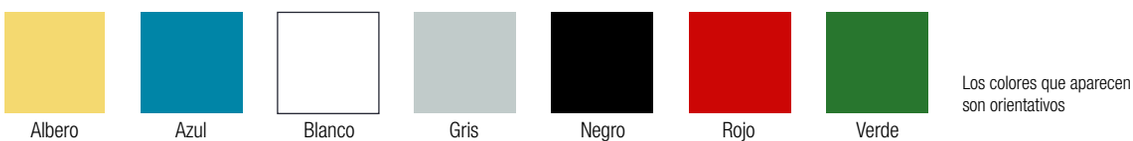
Paviland Top EP



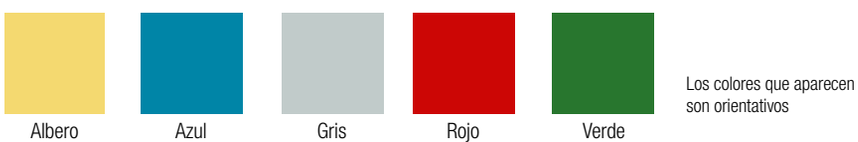
Paviland Top PU



Paviland Top AC / Paviland Sport AC Top / Paviland Sport EPW Top



Paviland Sport AC base / Paviland Sport Acabado / Paviland Sport EPW Acabado / Paviland Sport EPW Primer











Teléfono de atención al cliente

901 11 69 12

www.grupopuma.com

grupopuma@grupopuma.com

Colaboramos con



ESPAÑA

ALBACETE

Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26
02110 LA GINETA (ALBACETE)
T. +34 967 27 54 58 - F. +34 967 27 54 58

ALICANTE

Pol. Ind. Tres Hermanas, C/ Canteros - parcelas 3 y 5
03680 ASPE (ALICANTE)
T. +34 965 49 56 31 - F. +34 965 49 56 30

ALMERÍA

Ctra. Viator km. 1,5
04120 LA CAÑADA (ALMERÍA)
T. +34 950 29 09 12 - F. +34 950 29 09 13

ASTURIAS

C/ Chopera, 15
33920 RIAÑO I-LANGREO (ASTURIAS)
T. +34 98 567 37 11 - F. +34 98 568 39 13

BARCELONA

Pol. Ind. Domenys II, C/ Enología, 15
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÈS (BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88 - F. +34 93 817 16 61

CÁDIZ

Pol. Ind. Zabal, C/ Veleró, s/n
11300 LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)
T. +34 956 64 51 58 - F. +34 956 64 51 62

CÓRDOBA

Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 CÓRDOBA
T. +34 957 26 62 01 - F. +34 957 26 48 07

GRAN CANARIA

Pol. Ind. Arinaga, C/ Las Mimosas, 128
35119 AGÜIMES (GRAN CANARIA)
T. +34 928 18 81 49 - F. +34 928 18 82 14

GRANADA

Pol. Ind. El Juncaril, C/ Monachil, parcelas 74-75
18210 PELIGROS (GRANADA)
T. +34 958 46 77 68 - F. +34 958 08 72 10

MADRID

Pol. Ind. El Guijar, Avda. El Guijar, 37
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)
T. +34 91 870 47 81 - F. +34 91 871 15 27

MÁLAGA

Pol. Ind. Trévez, C/ Conrado del Campo, 2
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00 - F. +34 952 34 43 91

MALLORCA

Pol. Ind. Son Llaüt, Vía Central, parcela 65
07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ (MALLORCA)
T. +34 971 62 06 32 - F. +34 971 14 11 59

MÉRIDA

Pol. Ind. El Prado - parcela 5, nave 8
06800 MÉRIDA (BADAJOZ)
T. +34 924 37 85 62 - F. +34 924 37 85 62

MURCIA

Pol. Ind. Base 2000. Avda. nº 3 manzana 13
Apartado 448. 30584 LORQUI (MURCIA)
T. +34 968 67 63 70 - F. +34 968 67 63 51

PONTEVEDRA

Ctra. Caldas-Villagarcía, km 2,2
36650 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)
T. +34 986 53 03 67 - F. +34 986 53 01 27

SEVILLA

Pol. Ind. La Palmera, C/ La Palma, 20
41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)
T. +34 954 69 13 51 - F. +34 954 69 29 02

TENERIFE

Pol. Ind. San Isidro, C/ Juan de la Cierva, 8
38109 EL ROSARIO (TENERIFE)
T. +34 922 62 47 51 - F. +34 922 62 49 80

VALENCIA

Pol. Ind. La Pahlilla, C/ Peñas Albas, parcela 49
46370 CHIVA (VALENCIA)
T. +34 96 252 41 31 - F. +34 96 252 41 01

VALLADOLID

Pol. Ind. La Mora, C/ Las Acacias, parcelas 13-4
47193 LA CISTERNIGA (VALLADOLID)
T. +34 983 40 22 79 - F. +34 983 40 32 00

ZARAGOZA

Pol. Ind. Los Leones, C/ Principal, parcela K-2
50298 PINSEQUE (ZARAGOZA)
T. +34 976 65 68 30 - F. +34 976 65 68 31

FRANCIA

Domaine de Couran
34970 LATTES
t: +33 (0)4 66 05 50 27

PORTUGAL

LISBOA

Fornos de Cima - Calhandriz 2615
641 ALVERCA (LISBOA)
T. +35 121 958 73 60 - F. +35 121 958 73 69

PORTO

Lote 2a - Lot. Ind. Mun. Fontiscos
Ap. 79. 4784-909 SANTO TIRSO (PORTO)
T. +35 125 283 37 50 - F. +35 125 285 00 80

ALGÉRIE

SIDI-BEL-ABBÈS

Zone industrielle, ilot 214, N° 27
Sidi-Bel-Abbès

CONSTANTINE

Zone industrielle El Tarf, Ben Badis, El Khroub,
Constantine
T. +213 (0) 560 18 31 64 / +213 (0) 560 19 71 67
info@grupopuma-dz.com

MAROC

CASABLANCA

621, Boulevard Panoramique
20150 Casablanca Maroc
T. +212 522 85 94 50

EL JADIDA

Route d'El Oualidia, Jorf Lasfar
El Jadida - Maroc

COSTA RICA

COSTA RICA

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de
Nicoya - Santa Cruz
Guanacaste
caribe@grupopuma.com

