



# Soluciones Constructivas para

- Aditivos e Imprimaciones
- Caucho
- Pinturas
- Masillas
- Asfálticos



# GRUPO PUMA

**Grupo Puma** es una empresa líder del sector de la construcción formada por **35 centros de producción y distribución en 4 continentes**. Una organización que, utilizando materias primas seleccionadas y las últimas tecnologías, fabrica productos de la más alta calidad a precios competitivos.

Una extensa gama que abarca múltiples sectores de la construcción: adhesivos, morteros para el rejuntado de cerámica, morteros monocapa, morteros de revestimiento, morteros especiales, morteros para pavimentos, aditivos, imprimaciones, pinturas y sistemas de aislamiento e impermeabilización.

Productos y sistemas fruto de un equipo de investigación que trabaja día a día para obtener nuevos productos y fórmulas que mejoren las propiedades, minimicen los costes, reduzcan el

impacto ambiental y permitan una aplicación más fácil. Todos ellos testados en laboratorio y sometidos a un riguroso control de calidad que ha merecido los más importantes certificados y homologaciones tanto a nivel nacional como internacional. Una excepcional calidad que unida a precios competitivos permite exportar a más de 40 países.

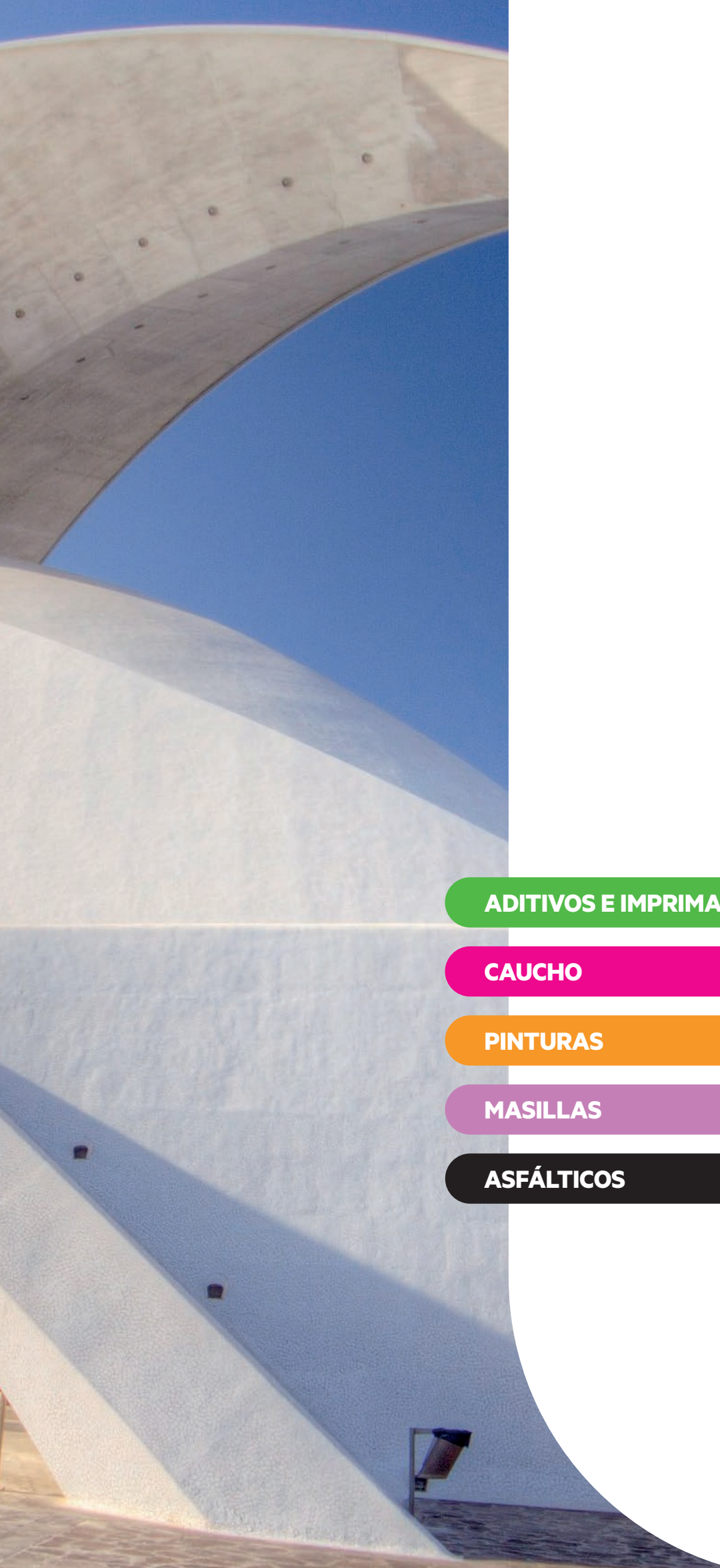
En el ámbito nacional, la amplia cobertura y gran flexibilidad de producción garantizan una distribución ágil y rápida a cualquier punto de la geografía. Con una red de ventas altamente cualificada, Grupo Puma ofrece un verdadero asesoramiento técnico a los profesionales. Una labor que se complementa con un continuo programa de formación que permite disponer de todos los conocimientos y documentación necesarios para estar al día de las últimas novedades.



	ESPAÑA	19
	PORTUGAL	2
	FRANCIA	1

	ARGELIA	3
	MARRUECOS	1
	COLOMBIA	5

	COSTA RICA	2
	INDIA	1
	EMIRATOS ÁRABES	1



**ADITIVOS E IMPRIMACIONES**

**CAUCHO**

**PINTURAS**

**MASILLAS**

**ASFÁLTICOS**

# ÍNDICE

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.
AIREMOR	8	IMPLADUR	9	PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA	19
ANTISALMOR	8	IMPLAFIX PLUS	9	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICATO	18
COMPAC PUMA	8	MALLA MAT	15	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICONA	18
DESMOR	10	MALLA PUMAFLEX	15	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILOXANO	18
DESMOR EPOXI	11	MALLAFLEX	15	PUMAFLEX	14
DESMOR EPOXI PLUS	10	MORCEM ANTIGOTERAS	14	PUMAFLEX FIBRADO	14
FIJAMOR	10	PLASMOR	8	PUMAFLEX PU HYBRID	14
FRIMOR	8	PROTECMOR	10	PUMAPLAST	26
IMPERMOR	9	PUMACRIL DECORACIÓN MATE	20	PUMAPLAST EXTERIOR CERÁMICA LISTA AL USO	27
IMPERPUMA BP AL-3	31	PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA	20	PUMAPLAST EXTERIOR FIBRADA LISTA AL USO	26
IMPERPUMA BP PY-4	31	PUMACRIL DEPORTIVA	20	PUMAPLAST EXTERIOR-CERÁMICA	27
IMPERPUMA BP V-3	31	PUMACRIL INTERIOR	20	PUMAPLAST LISTA AL USO	26
IMPERPUMA BP V-4	31	PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR	20	PUMAPLAST RENOVACIÓN EXTRA	26
IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO	31	PUMACRIL PISCINAS	21	TEXTUREFIX 120	9
IMPERPUMA PLUS PY-4	30	PUMACRIL REVESTIMIENTO ELASTÓMERA	19	TEXTUREFIX PLUS	9
IMPERPUMA PLUS PY-4/G	30	PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS	19		
IMPERPUMA PLUS V-4	30	PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE	18		
IMPERPUMA PLUS V-4/G	30	PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA	19		





# ADITIVOS E IMPRIMACIONES

## ADITIVOS

Compac Puma  
Plasmor  
Airemor  
Frimor

## IMPRIMACIONES

Antisalmor  
Impladur  
Impermor  
Implafix Plus  
Texturefix 120  
Texturefix Plus  
Fijamor

## VARIOS

Protecmor  
Desmor  
Desmor Epoxi Plus  
Desmor Epoxi

## ADITIVOS E IMPRIMACIONES

## ADITIVOS

## COMPAC PUMA



Latex multiusos para morteros.

Características

Impermeabilizante para enfoscados. Mejora las propiedades de los morteros convencionales. Para añadir en el agua de amasado previo, amasado de cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de marmol y granito natural. Puente de unión entre morteros, ligue especial, y cola extra para muchos materiales. Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## PLASMOR®



Plastificante de mezclas.

Características

Para la realización de muros de ladrillos, bloques... (morteros 1:7 a 1:9) y revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6). Mejora la trabajabilidad de los morteros sin necesidad de incorporar cal. Produce microburbujas que lubrifican el mortero. Aumenta el rendimiento al aumentar el volumen del mortero de un 10% a un 15%. Aumenta la adherencia del mortero y confiere mayor resistencia al ciclo hielo-deshielo.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## AIREMOR®



Aireante-fluidificante para morteros.

Características

Para la realización de muros de ladrillos, bloques... (morteros 1:7 a 1:9) y revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6). Mejora la trabajabilidad de los morteros sin necesidad de incorporar cal. Produce microburbujas que lubrifican el mortero. Reduce el agua de amasado. Mejora las resistencias mecánicas al reducir la proporción agua-cemento.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## FRIMOR®



Anticongelante líquido para morteros.

Características

Para la realización de mortero en tiempo frio. Disminuye el punto de congelación del agua, reduciendo el riesgo de formación de cristales de hielo. Acelera el proceso de fraguado a bajas temperaturas y aumenta la resistencia al ciclo hielo-deshielo. Mejora las resistencias mecánicas del mortero.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## IMPRIMACIONES

## ANTISALMOR®



Imprimación indicada para retener la aparición de eflorescencias causadas por el salitre sobre los paramentos habituales de obra en construcción.

Características

Gran penetración en el soporte. Capacidad de disolución de las sales. Obstaculiza la cristalización de sales sobre la superficie tratada. Capaz de cohesionar las partículas sueltas o con escasa adhesión.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



**IMPLADUR®**

Imprimación endurecedora.

Características

Producto en base disolvente con resinas de poliuretano. Para la fijación de soportes disregables, extender antes de la aplicación de morteros monocapa, morteros cola, morteros de nivelación...



Imprimación: 150-200 ml/m<sup>2</sup>



Envase 20 l / 5 l

**IMPERMOR®**

Hidrofugante incoloro.

Características

Para la impermeabilización de fachadas construidas con materiales de origen mineral. Excelentes propiedades como hidrofugantes y elevada capacidad de penetración. Alta resistencia al ataque de los álcalis. Secado no pegajoso y acabado totalmente incoloro. También disponible versión antimoho. No forma película y mantiene la permeabilidad del soporte.



Según uso



Envase 20 l / 5 l / 11 / Antimoho 20 l

**IMPLAFIX® PLUS**

Puente de adherencia para morteros.

Características

Favorece el anclaje de morteros a base de cemento y/o cal sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial. Aplicación en interiores y exteriores, paramentos y techos.



Imprimación: ± 0,3 kg/m<sup>2</sup> (sin diluir)



Envase 20 kg / 5 kg

**TEXTUREFIX® 120**

TEXTUREFIX-120 es una imprimación en base acuosa para ser usada en construcción como puente de unión entre morteros nuevos y viejos.

Características

Presenta una buena capacidad de penetración y cohesión, debido a su tamaño de partícula y buen tack residual. Mejora las condiciones de adherencia del sustrato en soportes verticales, como paso previo a la aplicación del revestimiento.



8-10 m<sup>2</sup>/l



Envase 25 l / 5 l / 1 l

**TEXTUREFIX® PLUS**

TEXTUREFIX PLUS es una imprimación como puente de unión entre morteros nuevos y viejos.

Características

Presenta una buena capacidad de penetración y cohesión debido a su tamaño de partícula. También es capaz de mejorar las condiciones de adherencia del sustrato en soportes verticales, como paso previo a la aplicación del revestimiento. Está indicado para favorecer el anclaje de pinturas, especialmente en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos. Actúa como imprimación reguladora de la absorción en soportes tales como hormigón celular o ladrillos silicocalcáreos.



6-8 m<sup>2</sup>/l



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## ADITIVOS E IMPRIMACIONES

## FIJAMOR®



Fijador de pinturas.

## Características

Favorece el anclaje de pinturas, especialmente en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos. Emulsión de partícula pequeña con buena capacidad de cohesión.



Imprimación: 6-8 m<sup>2</sup>/l según soporte



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## VARIOS

## PROTECMOR®



Tapaporos temporal.

## Características

Se aplica antes del relleno de las juntas con Morcemcolor. Protege la cerámica esmaltada o no esmaltada de posibles manchas de pigmentos y facilita la limpieza de la junta al aplicador. Sólo aplicar sobre la superficie de la losa, evitando la junta.



Aproximadamente 1 litro  
por cada 20 metros cuadrados



Envase 5 l / 1 l



## DESMOR®



Desincrustante de cemento

## Características

Para la limpieza de cemento residuos de cola, yeso, pintura y estucados de cemento. Para la limpieza de revestimientos y pavimentos de cerámica. Puede aplicarse directamente o diluido en agua.



Según uso



Envase 25 l / 5 l / 1 l



## DESMOR® EPOXI PLUS



Limpiaador de manchas y pátinas de morteros epoxídicos.

## Características

Aditivo que actúa como limpiador líquido con alto grado de viscosidad para la eliminación de manchas y pátinas endurecidas de morteros epoxídicos de todo tipo de baldosas cerámicas y mosaicos. Eficaz para la eliminación de graffiti, pinturas en spray y tintas. Disgregante de residuos de silicona.



± 10-15 m<sup>2</sup>/l



Envase 0,5l



## DESMOR® EPOXI



### Limpiador de halos epoxídicos

#### Características

Aditivo que actúa como detergente líquido para eliminar residuos de halos de morteros epoxídicos, apto para la limpieza de todo tipo de azulejos cerámicos, incluso delicados, como por ejemplo cerámicas lapeadas, mosaicos de vidrio o cerámica y todo tipo de piedras naturales incluso pulidas. Este aditivo es eficaz para eliminar residuos, velos de morteros epoxídicos como MORCEMCOLOR EPOXI. Para eliminar velos en el gres porcelánico pulido con manchas oscuras de juntas cementosas anteriores. Y para eliminar las patinas que se forman con el uso de los detergentes comunes empleados para el mantenimiento ordinario de las superficies.







# CAUCHO

Pumaflex Pu Hybrid  
Pumaflex Fibrado  
Pumaflex  
Morcem Antigoteras

## **MALLAS**

Malla Pumaflex  
Mallaflex  
Malla Mat

**PUMAFLEX® PU HYBRID**

Membrana impermeable de poliuretano alifático híbrido en base agua.

**Características**

Revestimiento para soportes horizontales a base de polímeros acrílicos y poliuretano alifático. Especialmente indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, paredes medianeras, juntas de dilatación, canales, bajantes, etc....



1-1,5 l/m<sup>2</sup>



Envases de 4 y 15 L



Gama de color

**PUMAFLEX® FIBRADO**

Caucho acrílico fibrado para revestimiento impermeabilizante.

**Características**

Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante para paramentos horizontales a los que proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Posee alta flexibilidad, elasticidad y resistencia mecánica, magnífica durabilidad y muy baja pegajosidad residual de la película seca.



1 - 1,2 l/m<sup>2</sup>



Envase 15 l / 4 l



Gama de color

**PUMAFLEX®**

Caucho acrílico para revestimiento impermeabilizante.

**Características**

Impermeabilización de cubiertas, reparación de viejas impermeabilizaciones, capacidad de adaptación al soporte y nivelación dentro de un sistema armado con malla. Recubre la superficie adhiriéndose completamente a la misma, con alta flexibilidad y elasticidad, soportando bien las condiciones exteriores y manteniendo sus propiedades durante un tiempo muy prolongado. Disponible también versión fibrado.



0,8 - 1,2 l/m<sup>2</sup>



Envase 15 l / 4 l / 0,75 l



Gama de color

**MORCEM® ANTIGOTERAS**

Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante.

**Características**

Excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general. Impermeable al agua de lluvia. Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura. Buena homogeneización del producto y fácil aplicación. Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Notable resistencia a la abrasión. Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.



1,2 - 1,5 l/m<sup>2</sup>



Envase 15 l



Gama de color



## MALLA PUMAFLEX®



Velo de fibra de vidrio.

### Características

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.



Según uso



Formatos de 1x50

## MALLAFLEX®



Velo de fibra de vidrio.

### Características

Especial para impermeabilización in situ tipo sandwich. Aplicación entre dos capas de Pumaflex sin fibrar.



Según uso



Rollos de 50 m<sup>2</sup> / 25 m<sup>2</sup>



## MALLA MAT®



MAT de fibra de vidrio.

### Características

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales y moldes con resinas de poliéster. Alta resistencia a la tracción, lo que permite su uso en el proceso de laminado manual para producir piezas de gran superficie.



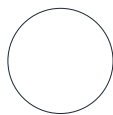
Según uso



Rollos de 50m<sup>2</sup> / 10m<sup>2</sup>

## CARTA DE COLORES

Gama de colores:



Blanco



Rojo



Terracota



Verde



Gris

Los colores que aparecen son orientativos.



# PINTURAS

## LÍNEA PUMACRIL REVESTIMIENTO

Hidropliolite  
Silicona  
Siloxano  
Silicato  
Elastómera  
Fachada  
Pétreo  
Rugosa

## LÍNEA PUMACRIL DECORACIÓN

Satinada  
Mate

## LÍNEA PUMACRIL

Deportiva  
Interior/Exterior  
Interior  
Pumacril Piscinas

## LÍNEA PUMACRIL REVESTIMIENTO

### HIDROPLIOLITE



Revestimiento mate a base de resina HYDROPLIOLITE.



TRADEMARK OF OMNOVA SOLUTIONS

#### Características

Indicado para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.), confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad, impermeable pero poroso al vapor de agua. Especialmente indicado sobre soportes con humedades por capilaridad y sobre morteros transpirables. Gracias a su pequeño tamaño de partícula resulta una pintura autoimpresionante.



± 7-9 m<sup>2</sup>/l



Envase 15 l



Blanco



### SILICONA



Revestimiento mate sintético-mineral para la impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores en muros y techos manteniendo su transpirabilidad.

#### Características

Producto formulado a base de copolímeros acrílicos y resinas de silicona. Sus propiedades hidrófugas evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma, las resinas de silicona constituyen un recubrimiento de tipo mineral y por lo tanto permeable al vapor de agua. La combinación de alta impermeabilidad a la vez que elevada transpirabilidad convierte a la pintura de resina de silicona en el producto de mayor calidad para el recubrimiento de las fachadas y es la razón de su extraordinaria durabilidad y repelencia a la suciedad.



± 8-10 m<sup>2</sup>/l



Envase 15 l



Blanco



### SILOXANO



Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos con siloxano, indicado para protección, impermeabilización y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales.

#### Características

Confiere al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad. Producto disponible en nuestro sistema tintométrico Easy-Colours.



± 9-10 m<sup>2</sup>/l



Envase 4 y 15 l



Blanco / Gama / Easy Colors



### SILICATO



Revestimiento a base de Silicato de potasio líquido.

#### Características

Pintura de revestimiento y protección de paramentos verticales, altamente transpirable. Especialmente recomendada para la rehabilitación de fachadas y superficies minerales. Proporciona un acabado mate a las superficies pintadas.



4-6 m<sup>2</sup>/l



Envase 15 l / 4 l



Blanco / Consultar Gama



## ELASTÓMERA



Revestimiento elastómero.

### Características

Gran capacidad de puenteo de fisuras en fachadas. Especial para interior y exterior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y resistente al frote húmedo. Alta impermeabilidad.



8-9 m<sup>2</sup> / l



Envase 15 l / 4 l



Blanco / Easy Colors



## FACHADAS



Revestimiento plástico especial para fachadas.

### Características

Especial para fachadas. Impermeable y autolavable con el agua de lluvia. Con protección antimoho y antiverdin. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y resistente al frote húmedo. Acabado mate.



9-10 m<sup>2</sup> / l



Envase 15 l / 4 l



Blanco / Gama / Easy Colors



## PÉTREA



Revestimiento pétreo liso para exteriores.

### Características

Especial para obra nueva. Aplicación en interior y exterior. Excelente poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente blancura. Lavable y transpirable. Disponible en colores. Previene la aparición de moho.



8-10 m<sup>2</sup> / l



Envase 15 l / 4 l



Blanco y Gama



## RUGOSA



Revestimiento rugoso.

### Características

Revestimiento rugoso indicado para paramentos verticales exteriores de hormigón, ladrillo y materiales de construcción basados en cemento.



2-3 m<sup>2</sup> / l



Envase 14 l / 4 l



Blanco



## LÍNEA PUMACRIL DECORACIÓN

### SATINADA



Revestimiento plástico para decoración de interiores y exteriores.

#### Características

Magnífica adherencia sobre paramentos verticales exteriores e interiores de hormigón, yeso y materiales de construcción basados en cemento. Gran blancura y opacidad, buena resistencia al envejecimiento y amarillamiento. Excelente lavabilidad.



9-11 m<sup>2</sup> / l



Envase 15 l / 4 l



Blanco



### MATE



Revestimiento plástico para decoración.

#### Características

Aplicación en interior y exterior. Excelente blancura. Protección antimoho y antiverdín. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y transpirable.



9-11 m<sup>2</sup> / l



Envase 15 l / 4 l



Blanco



## LÍNEA PUMACRIL

### DEPORTIVA



Revestimiento plástico para instalaciones deportivas.

#### Características

Especial para pintado de pistas deportivas. Gran adherencia y efecto antideslizante. Excelente poder cubriente. Buena resistencia mecánica a los agentes atmosféricos.



5-6 m<sup>2</sup> / l



Envase 14 l



Verde, Azul y Gama



### INTERIOR/EXTERIOR



Revestimiento plástico liso interior/exterior.

#### Características

Aplicación en interior y exterior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente relación calidad-precio. Acabado mate.



8-10 m<sup>2</sup> / l



Envase 14 l / 4 l



Blanco



### INTERIOR



Revestimiento plástico liso interior.

#### Características

Aplicación en interior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente blancura. Lavable e Impermeable. Acabado mate.



6-8 m<sup>2</sup> / l



Envase 14 l / 4 l



Blanco



## PUMACRIL PISCINAS



Revestimiento plástico para piscinas.

### Características

Pintura de resinas acrílicas en dispersión acuosa, especialmente diseñada para su aplicación en piscinas. Producto base agua de fácil aplicación, muy buena cubrición e idónea para el contacto permanente con el agua. Interiores y exteriores. Excelente aspecto estético: liso y uniforme.



0.2Kg/m<sup>2</sup>



Envase 15l / 4l



Azul Celeste y Blanco



## CARTA DE COLORES

### PUMACRIL SILICATO

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Gamuza 425



Rojo 333



Albero 175

Los colores que aparecen son orientativos.

### PUMACRIL FACHADAS / PUMACRIL PÉTREA

Gama de colores:



Nácar 055



Tierra 031



Tierra 060



Piedra especial 229



Beige 212



Marfil 015



Crema 019



Coral suave 035



Pistacho 061



Verde frontón 053



Marfil medio 017



Gamuza especial 425



Ocre tostado 037



Tierra 115



Rojo especial 601



Tostado 023



Albero 175



Ladrillo 151



Azul 057



Azul 007



Ocre 025



Albero Maestranza 051



Teja especial 118



Perla 302



Gris especial 300

Los colores que aparecen son orientativos.

## SISTEMA EASY COLORS

### SISTEMA TINTOMÉTRICO

### E A S Y COLOURS

Da color a tu proyecto  
con nuestro sistema tintométrico  
**EASY COLOURS.**



- Más de 7.000 colores disponibles.
- Sistema disponible en todos nuestros centros.
- Asesoramiento técnico para la elección del color deseado.







# MASILLAS

Pumoplast  
Pumoplast lista al uso  
Pumoplast Renovación Extra  
Pumoplast Exterior Fibrada Lista al Uso  
Pumoplast Exterior Cerámica  
Pumoplast Exterior Cerámica Lista al Uso

# MASILLAS

## MASILLAS

### PUMAPLAST®



Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado.

#### Características

Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado.



Aprox. 1 m<sup>2</sup> / kg por mm. de espesor



15 kg / 5 kg



Blanco



### PUMAPLAST® LISTA AL USO



Masilla especial de renovación lista al uso.

#### Características

Masilla lista al uso para revestimiento y alisado de superficies rugosas para decoración.



Aprox. 1 kg / m<sup>2</sup> · mm de espesor



Envase 20 kg / 5 kg



Blanco



### PUMAPLAST® RENOVACIÓN EXTRA



Masilla especial de renovación de excelente trabajabilidad, blancura y dureza, concebida para rehabilitar o alisar gotelé plastificado, fondos en relieve y superficies rugosas.

#### Características

Se puede aplicar sobre fondos de pintura plástica, cemento o yeso, posee un excelente poder de cubrición. Se puede aplicar directamente sobre la superficie a rehabilitar ya que cuenta con una gran adherencia sobre múltiples superficies.



Aprox. 1 kg / m<sup>2</sup> · mm de espesor



15 kg



Blanco



### PUMAPLAST® EXTERIOR FIBRADA LISTA AL USO



Masilla plástica flexible lista al uso para tapar grietas y fisuras con movimiento. Clasificado como G0 S2 V0 W1 A3 C0 R0.

#### Características

Aplicable en exterior e interior sobre hormigón, cemento, yeso, pinturas plástica... Sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas.



1,2 Kg/m<sup>2</sup> · mm de espesor



Envase 5 kg / 1 kg



Blanco



# MASILLAS

## PUMAPLAST® EXTERIOR-CERÁMICA



Masilla reparadora para exterior elaborada con aditivos y agregados de granulometría fina en base cemento de excelente trabajabilidad, dureza y blancura.

### Características

Concebida como pasta reparadora de exterior e interior para reparación de albañilería, enlucido cerámico sin puente de unión, tapagrietas y uso en soportes de elementos decorativos, balcones, balaustres, cornisas de cemento, hormigón, ladrillos, piedra, etc...



1 Kg/m<sup>2</sup> · mm de espesor



20 kg



Blanco



## PUMAPLAST® EXTERIOR CERÁMICA LISTA AL USO



Es una masilla plástica para enlucido, alisado y retapado sobre soportes en exterior. Clasificado como G0 S2 V0 W1 A0 C0 R0.

### Características

Sobre soportes de yeso, escayola, placas de yeso laminado, cemento, placas de cemento laminado... Para enlucir paredes y fachadas con escasa o nula absorción y para cubrir cerámica o azulejos en cocinas y baños.



1,2 Kg/m<sup>2</sup> · mm de espesor



Envase 20 kg / 5 kg



Blanco





# ASFÁLTICOS

## LÁMINAS POLIMÉRICAS (APP -15 °C)

Imerpuma Plus PY-4  
Imerpuma Plus V-4  
Imerpuma Plus PY-4/G  
Imerpuma Plus V-4/G

## LÁMINAS AUXILIARES DE BETÚN PLASTÓMERO

Imerpuma BP PY-4  
Imerpuma BP V-4  
Imerpuma BP V-3  
Imerpuma BP AL-3

## EMULSIONES

Imerpuma Emulsión Asfáltica Lista al uso



# ASFÁLTICOS

## LÁMINAS POLIMÉRICAS (APP -15 °C)

### IMPERPUMA® PLUS PY-4



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

#### Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de film de poliéster, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



-

Tipo  
LBM-40-FP



### IMPERPUMA® PLUS V-4



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

#### Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fibra de vidrio, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



-

Tipo  
LBM-40-FV



### IMPERPUMA® PLUS PY-4/G



Lámina asfáltica a base de betún aditivada con polímeros. Cumple la norma UNE EN 13707.

#### Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado y terminada en gránulos minerales (pizarra) en cara externa y film de polietileno antiadherente en cara interna.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



Gris

Tipo  
LBM-40/G-FP



### IMPERPUMA® PLUS V-4/G



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

#### Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fibra de vidrio, acabada con film de polietileno antiadherente en cara interna y con gránulo mineral como material de protección en cara externa.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



Gris / Rojo / Verde

Tipo  
LBM-40/G-FV



# ASFÁLTICOS

## BETÚN PLASTÓMERO (APP -5°C)

### IMPERPUMA® BP PY-4



Lámina bituminosa impermeabilizante de betún aditivado con polímeros. Cumple la norma UNE-EN 13707.

Características

Lámina de betún aditivado con polímeros con armadura de fieltro de poliéster, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



-

Tipo  
LA-40-FP.



### IMPERPUMA® BP V-4



Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabada en plástico termofusible en ambas caras.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m<sup>2</sup>



-

Tipo  
LA-40-FV



### IMPERPUMA® BP V-3



Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabada en plástico termofusible en ambas caras.



Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet



3 kg/m<sup>2</sup>



-

Tipo  
LA-30-FV



### IMPERPUMA® BP AL-3



Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina auxiliar bituminosa no armada con protección metálica de aluminio gofrado de 80 micras en cara exterior y plástico termofusible en cara interior.



Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet



3 kg/m<sup>2</sup>



Natural

Tipo  
LA-30/M-NA



## EMULSIONES

### IMPERPUMA® EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO



Emulsión asfáltica impermeable.

Características

Emulsión bituminosa de naturaleza aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies que, posteriormente, vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos. Endurece por rotura de la emulsión debida a la evaporación del agua de la fase continua.

±0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Envase de 5 y 20 Kg



Negro





Teléfono de atención al cliente

**957 10 22 10**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
grupopuma@grupopuma.com



## **ESPAÑA**

### **ALBACETE**

Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26  
02110 LA GINETA (ALBACETE)  
T. +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

### **ALMERÍA**

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

### **ASTURIAS**

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

### **BARCELONA**

Pol. Ind. Domenys II, C/ Enología, 15  
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÉS  
(BARCELONA)  
T. +34 93 890 41 88

### **CÁDIZ**

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

### **CÓRDOBA**

Avda. Agrupación Córdoba, 17  
14014 CÓRDOBA  
T. +34 957 26 62 01

### **GRAN CANARIA**

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

### **GRANADA**

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

### **MADRID**

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

### **MÁLAGA**

Pol. Ind. Trévenez, C/ Conrado del Campo, 2  
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)  
T. +34 952 35 47 00

### **MALLORCA**

Ses Brodadores nº 6  
07320 SANTA MARÍA DEL CAMÍ (MALLORCA)  
T. +34 971 62 06 32

### **MURCIA**

Pol. Ind. Base 2000. Avda. no 3 manzana 13  
Apartado 448. 30564 LORQUI (MURCIA)  
T. +34 968 67 63 70

## **PONTEVEDRA**

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

## **SEVILLA**

Pol. Ind. Megapark. Av. Bulevar Agustín Núñez  
Llano, 20 A.SEN2  
41703 Dos Hermanas (SEVILLA)  
T. +34 954 69 13 51

## **TENERIFE**

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

## **VALENCIA**

Pol. Ind. La Pahilla, C/ Peñas Albas, parcela 49  
46370 CHIVA (VALENCIA)  
T. +34 962 52 41 31

## **VALLADOLID**

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

## **ZARAGOZA**

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

## **FRANCIA**

### **NIMES**

L'Atrium. 100 Route de Nîmes  
30132 CAISSARGUES (NIMES)  
T. +33 (0)4 66 05 50 27

## **PORTUGAL**

### **LISBOA**

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

### **PORTO**

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

## **ARGELIA**

### **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

### **BOUIRA**

Zone industrielle sidi khaled, ilot 07, Oued El Berdi,  
Bouira

## **MARRUECOS**

### **CASABLANCA**

Extension de la zone industrielle  
de Had Soualem, Berra 4  
26400 Had Soualem - Casablanca  
T. +212 662 335 909  
maroc@grupopuma.com

## **COSTA RICA**

### **GUANACASTE**

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de  
Nicoya - Santa Cruz  
Guanacaste  
T.+(506) 6280-5622

### **SAN JOSÉ**

La Urrua, San José, avenida 41,  
entre calle 40A y calle 32.  
San José  
T. +(506) 6052-8747 / +(506) 6392-2874  
costarica@grupopuma.com

## **INDIA**

### **MUMBAI**

Production Center: Plot no: SP1-263 Kishangarh  
Phase VI Ajmer, Rajasthan 305 802  
Head office: Regent Chambers, Mumbai,  
Maharashtra, 400 021  
T. 1800 22 5502

## **COLOMBIA**

### **BOGOTÁ**

Km 2 Vía Briceño – Zipaquirá, Parque Industrial  
Tibitoc Bodega 21, Tocancipá – Cundinamarca  
caribe@grupopuma.com

### **BARRANQUILLA**

Calle 30 # 10 – 234, Parque Industrial Saturno  
Bodega 31, Barranquilla – Atlántico  
caribe@grupopuma.com

### **CALI**

Carrera 31 # 10 – 241,  
Zona Industrial Arroyohondo,  
Yumbo - Valle del Cauca  
caribe@grupopuma.com

## **EMIRATOS ÁRABES**

### **DUBAI**

Dubai Investment Park - 2, Plot Number 597-425  
P.O. Box 120657.  
DUBAI , UAE  
T. +971 4 8849880