



**SOLUCIONES IMPERMEABILIZANTES COMPOSAN  
SLURRYS / EMULSIONES ASFÁLTICAS / PINTURAS COPSON / GEOTEXTILES**



# TARIFA IMPERMEABILIZANTES COMPOSAN 01/2014

## SLURRY TRADICIONAL

Lechada bituminosa de color negro y consistencia pastosa, constituida por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas.

Aplicación: sellado de aglomerados asfálticos



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa €/kg
200050	Composeal bituminoso	Negro	50	0,53

## SLURRY SINTÉTICO

Mortero de consistencia pastosa constituido por una mezcla de emulsiones de resinas sintéticas, cargas minerales seleccionadas y pigmentos

Aplicación: Aparcamientos y garajes, sellado aglomerados asfálticos, arcenes, isletas, señalizaciones, aceras, etc



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa €/kg
222050	Composeal sintético	Rojo	50	1,22
223050	Composeal sintético	Verde normal	50	1,22
224050	Composeal sintético	Verde oscuro	50	1,22
221050	Composeal sintético	Gris	50	1,22
229050	Composeal sintético	Negro	50	1,22

## COMPOTOP

Revestimiento rugoso para pavimentos de aglomerado asfáltico obtenido mediante la aplicación de un mortero a base de resinas sintéticas y sellado con pintura vía agua, a base de resinas acrílicas en emulsión, cargas micronizadas y pigmentos adecuados

Aplicaciones: aparcamientos, viales de parques, jardines, zonas recreativas, sellado en general de aglomerados asfálticos.



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa €/kg
249050	Compotop	Negro	50	1,45
242050	Compotop	Rojo	50	1,45
243050	Compotop	Verde normal	50	1,45
241050	Compotop	Gris	50	1,45

## COMPLEMENTOS DE PAVIMENTACION / RASTRAS



Código	Producto	Tarifa €/ud
990001	Rastra 80 cms	30,44
990002	Rastra 50 cms	23,77

## EPOXAN

Revestimiento rugoso para pavimentos de hormigón obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapa a base de resinas epoxy

Dicho sistema está formado por la aplicación sucesiva de morteros para la preparación del soporte y de pinturas para la terminación y sellado. El sistema presenta la opción de sellado extra con resina de poliuretano para potenciar la resistencia a la abrasión del revestimiento endurecido. Espesor aproximado: 1 mm.

Especial para aparcamientos



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
249076	Epoxán	Rojo	16 + 4	3,67
249077	Epoxán	Verde normal	16 + 4	3,67
249078	Epoxán	Negro	16 + 4	3,67
249075	Epoxán	Gris	16 + 4	3,67

## PAINTEX

Tratamiento superficial liso para pavimentos de hormigón obtenido mediante la aplicación de una pintura a base de resinas acrílicas, via agua. Espesor aproximado: 200 micras.

Aplicación: viales de parques, jardines y paseos, zonas recreativas, carriles especiales, pintura antipolvo en suelos de hormigón o asfalto.



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
352015	Paintex	Rojo	20	3,52
352016	Paintex	Verde	20	3,52
352021	Paintex	Negro	20	3,52
352017	Paintex	Gris	20	3,52

## ASFALMIX ( ASFALTO EN FRÍO )

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío, formado por una mezcla de agregados y minerales y ligante bituminoso, especialmente formulado para el mantenimiento vial.

Aplicación: relleno de cualquier tipo de bache, zanja, calas abiertas de servicios, etc



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
340034	Asfalmitx	Negro	25	0,81

## IMPRIMACIONES ASFALTICAS

Emulsión asfáltica de baja viscosidad para imprimación y preparación de soportes



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
310025	Compoprimer	Negro	25	2,04
310015	Compoprimer	Negro	15	2,13
310005	Compoprimer	Negro	4	3,44

## EMULSIONES ASFÁLTICAS

**COMPO E4** es una emulsión asfáltica con cargas para impermeabilización de muros y obras enterradas

**COMPOCAUCHO** es una emulsión asfáltica modificada con látex para impermeabilización de muros y obras enterradas

**COMPOMUROS** es una emulsión asfáltica viscosa para impermeabilización de muros y obras enterradas



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
311025	Compo E-4	Negro	25	2,26
311015	Compo E-4	Negro	15	2,35
311005	Compo E-4	Negro	4	3,68
314025	Compocaucho	Negro	25	2,47
314015	Compocaucho	Negro	15	2,63
314055	Compocaucho	Negro	4	3,28
313027	Compomuros	Negro	25	2,10

## COPSON

### CAUCHO LIQUIDO COPSON

Revestimiento elástico, vía agua, de consistencia pastosa, formulado a base de copolímeros en emulsión que, una vez seco, forma una película flexible, impermeable y duradera

### COMPO MFV-64-B

Armadura para Copson (64 g/m<sup>2</sup>). Malla de vidrio con una estructura ideal para el armado de pinturas y revocos.

### COPSON FIBRA

Caucho líquido armado con fibras sintéticas de alta tenacidad. Revestimiento elástico, vía agua, de consistencia cremosa, formulada a base de copolímeros en emulsión aditivado con fibras sintéticas de alta tenacidad, que una vez seco, forma una película flexible, impermeable y duradera. Ideal para acabados finales de intemperie

### COPSON FACHADAS

Revestimiento elástico, vía agua, a base de resinas acrílicas que, una vez seco, forma una película flexible, impermeable y duradera, especialmente diseñada para la impermeabilización de fachadas

Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
326005	Copson	Blanco	5	5,50
321005	Copson	Gris	5	5,50
322005	Copson	Rojo	5	5,50
325005	Copson	Rojo teja	5	6,14
326025	Copson	Blanco	20	4,66
321025	Copson	Gris	20	4,66
322025	Copson	Rojo	20	4,66
325025	Copson	Rojo teja	20	5,02
680009	Compo MFV-64-B		100x1mts	2,10
320070	Copson Fibra	Blanco	5	7,67
320071	Copson Fibra	Gris	5	7,67
320072	Copson Fibra	Rojo	5	7,67
320073	Copson Fibra	Rojo teja	5	8,10
320080	Copson Fibra	Blanco	20	6,65
320081	Copson Fibra	Gris	20	6,65
320082	Copson Fibra	Rojo	20	6,65
320083	Copson Fibra	Rojo teja	20	7,08
320030	Copson fachadas	Blanco	20	8,98



## RESINA POLIURETANO COPSON PUR

### COPSON PUR

Resina de poliuretano líquido monocomponente que al polimerizar forma una membrana elastomérica de POLIURETANO continúa, impermeable, resistente a la intemperie, elástica y con capacidad de puenteo de fisuras. Gracias a sus elevadas propiedades mecánicas, su capacidad de puenteo de fisuras, su elasticidad y su resistencia a las raíces en general es una excelente alternativa en la impermeabilización de jardineras y demás zonas en las que haya que aplicar membranas impermeabilizantes en presencia de plantas y vegetales de diferente naturaleza.

### COPSON PUR TRANSPARENTE

Resina de poliuretano líquida monocomponente transparente que al polimerizar forma una membrana elastomérica de POLIURETANO TRANSPARENTE, impermeable, resistente a los rayos Ultravioleta, y con capacidad de puenteo de fisuras ( elevada elasticidad ) y gran resistencia al desgaste.



Código	Producto	Color	Envase kgs	Tarifa € /kg
272003	Copson Pur	Rojo óxido	25	9,13
272001	Copson Pur	Rojo teja	25	9,13
272002	Copson Pur	Gris	25	9,13
272051	Copson Pur	Transparente	25	25,28
272050	Copson Pur	Transparente	5	26,58
272100	Catalizador		1	22,22
272060	Imprimación		18	17,80
272061	Imprimación		4	18,74
272101	Aditivo tixotropante		1	46,08
272102	Disolvente		20	7,35

## GEOTEXILES DE POLIPROPILENO GEOTESAN

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujado con posterior termofijado:



Código	Producto	Gramaje g/mt2	Presentac. Mt2	Tarifa € /mt2
683010	Geotesan NT11	90	2,75 x 100	0,69
683070	Geotesan NT15	125	2,75 x 100	0,91
683090	Geotesan NT17	140	2,75 x 100	1,05
683150	Geotesan NT23	200	2,75 x 100	1,44