Catálogo general



Aplive

Aplive es una empresa referente en el sector de la Construcción, que cuenta con 2 centros productivos y uno de distribución.

Contamos con una fábrica de productos asfalticos y otra planta donde se fabrican pinturas, cauchos, aditivos para morteros, resinas de pavimentos, morteros acrílicos, etc....

Nuestro proceso productivo cuenta con un control de calidad de materias primas y del proceso en cuestión con el fin de que los productos salgan al mercado con plenas garantías, avalado por certificaciones y cumpliendo las normativas vigentes.

Contamos con un departamento de I+D+i, enfocado en una constante búsqueda de nuevas materias primas que aporten valor y den como resultado la mejor tecnología para los mejores productos.

Aplive trabaja con laboratorios externos como Vorsevi, Applus y entidades Certificadoras como el Instituto Eduardo Torroja y además cuenta con el prestigio de estar auditados por AENOR en la ISO 9001, así como la certificación de calidad de producto en los productos asfalticos (Sello) y marcado CE.

De ahí que traslademos al mercado unas marcas de referencia en cada uno de sus sectores ELASTOSUR (Láminas asfálticas), CAUCHOSUR (Caucho Acrílico), IMPERSUR (Impermeabilizante de Incoloro), ACRIFILM (Revestimiento de Fachadas), LASURCRIL (Mortero Acrílico) y sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (S.A.T.E.) LASURTERM.

Todas estas marcas con el propósito de seguir creando, dando apoyo y aportando soluciones para el profesional







INDICE

- 1. ASFALTICOS
- **2.** PVC
- 3. CAUCHOS
- 4. MORTERO

2 AISLAMIENTO

1. S.A.T.E "LASURTERM"

3 SELLADORES Y PROTECCIÓN

- 1. SELLADORES.
- 2. PROTECTORES
- 3. MALLAS

4 ADITIVOS E IMPRIMACIONES

- 1. ADITIVOS
- 2. IMPRIMACIONES
- 3. LIMPIADORES

5 PAVIMENTOS

- 1. SISTEMAS DEPORTIVOS
- 2. CARRIL BICI
- 3. RESINAS
- 4. ASFALTO EN FRÍO



6 PROTECCIÓN Y DECORACIÓN

- 1. PINTURAS
- 2. TINTES
- 3. EMPLASTES





IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICOS PNC CAUCHOS MORTERO

ASFÁLTICOS



LAMINAS BITUMINOSAS DE BETÚN ELASTÓMERO (SBS)

Nombre comercial	Masa nominal kg/ m²	Dimensiones rollo m	Armadura	Denominación	Tipo de protección	Color protección	Presentación
ELASTOSUR V3	3	12x1	Fieltro de fibra de vidrio	LBM-30-FV	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR V4	4	10x1	Fieltro de fibra de vidrio	LBM-40-FV	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR P4(*)	4	10x1	Film de polietileno	LBM-40-PE	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR PR4 (*)	4	10x1	Film de poliéster	LBM-40-PR	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR PY3	3	12x1	Film de poliéster	LBM-30-FP	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR PY4	4	10x1	Fieltro de poliéster	LBM-40-FP	No protegida	-	25 rollos x palet
ELASTOSUR PY 48	4,8	8x1	Fieltro de poliéster	LBM-48-FP	No protegida	-	25 rollos x palet
S ELASTOSUR V4/G	4	10x1	Fieltro de fibra de vidrio	LBM-40/G-FV	Autoprotección pizarra	gris/rojo/verde	25 rollos x palet
ELASTOSUR PY4/G	4	10x1	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado	LBM-40/G-FP	Autoprotección pizarra	gris/rojo/verde	25 rollos x palet
ELASTOSUR PARKING 50	5	8x1	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado	LBM-50/G-FP	Autoprotección pizarra	gris/rojo/verde	25 rollos x palet
ELASTOSUR PY56 (*)	5,6	7x1	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado	LBM-56/G-FP	Autoprotección pizarra	gris/rojo/verde	25 rollos x palet

(*) este producto se fabricará bajo pedido (consultar cantidad mínima)







LÁMINAS BITUMINOSAS DE BETÚN PLASTÓMERO (APP -15°C)



Nombre comercial	Masa nominal kg/ m²	Dimensiones rollo m	Armadura	Denominación	Tipo de protección	Color protección	Presentación	
LASUR PLAST EXTRA V3	3	12x1	Fieltro fibra vidrio	LBM-30-FV	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA V4	4	10x1	Fieltro de fibra de vidrio	LBM-40-FV	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA PY3	3	12X1	Fieltro de poliéster	LBM-30-FP	No protegida	-	25 rollos x palet	□
LASUR PLAST EXTRA PY4	4	10x1	Fieltro de poliéster	LBM-40-FP	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA PY48	4,8	8x1	Fieltro de poliéster	LBM-48-FP	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA V4/G	4	10x1	Fieltro de fibra de vidrio	LBM-40/G-FV	Autoprotección pizarra	gris/gama	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA PY4/G	4	10x1	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado	LBM-40/G-FP	Autoprotección pizarra	gris/gama	25 rollos x palet	
LASUR PLAST EXTRA PARKING	5	8x1	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado	LBM-50/G-FP	Autoprotección pizarra	gris/gama	25 rollos x palet	

LÁMINAS AUXILIARES (APP -10°C)



Nombre comercial	Masa nominal kg/ m²	Dimensiones rollo m	Armadura	Denominación	Tipo de protección	Color protección	Presentación	
LASUR PLAST V3	3	12x1	Fieltro fibra vidrio	LA-30-FV	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST V4	4	10×1	Fieltro fibra vidrio	LA-40-FV	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST P3(*)	3	12x1	Film polietileno	LA-30-PE	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST P4(*)	4	10x1	Film polietileno	LA-40-PE	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST PR4(*)	4	10x1	Film de poliéster	LA-40-PR	No protegida	-	25 rollos x palet	
LASUR PLAST	3	12X1	Sin armadura	LA-30/M-NA	Aluminio en cara exterior	natural/rojo	25 rollos x palet.	
LASUR PLAST	4	10X1	Fieltro de Poliéster	LA-40-FP	No protegida	-	25 rollos x palet.	
LASUR PLAST	3	12X1	Fieltro de Poliéster	LA-40-FP	No protegida	-	25 rollos x palet.	

















ASFÁLTICOS

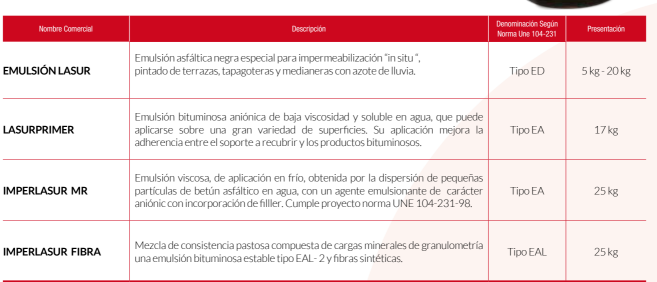
TEGOLA

Nombre Comercial	Descripción	Nº Faldillas	Paquetes	M2 /Palet
LASUR TEGOLA ESTÁNDAR	Placas asfálticas para cubiertas inclinadas y fachadas; con autoprotección mineral, incluye un amplio abanico de	4	2.5m ²	112,5m²
LASUR TEGOLA ESTANDAR	colores. Además, la amplia gama de diseños aporta un resultado estético muy original en cualquier tipo de construcción.	'	2,3111	135m²
LACUR TECOLA CACTOR	Ventajas	Г	3m²	108m²
LASUR TEGOLA CASTOR	- Fácilidad a la hora de la instalacion - Apto para diversos soportes como madera, mortero, etc	5	31112	135m²





















PVC

LÁMINA PVC

Producto	Descripción	Calidad	Color	Espesor
				0,5
				0,8
		No intemperie	Negro	1
	La lámina de cloruro de polivinilo, se utiliza como barrera im-			1,2
	permeable en edificación para cubiertas de todo tipo, terra- zas, muros también en obra civil en paramentos verticales,			1,5
	túneles o pequeña obra hidráulica como revestimiento de		Negro Gris	0,8
	depósitos de agua metálicos, de obra o de hormigón, lagos ornamentales, balsas, piscinas, campos de golf etc. La lámina de PVC se fabrica con o sin protección Ultra Violeta según la aplicación a que esté destinada, si la aplicación	Si intemperie		1
				1,2
LASUR LÁMINA P.V.C.(*)				1,5
				0,8
				1
	requiere que la lámina esté expuesta al sol se aplicará IN- TEMPERIE si por lo contrario la lámina va cubierta por otro			1,2
	material de modo que no esté expuesta al sol se aplicará NO			1,5
	INTEMPERIE.			0,8
			Azul	1
			, <u>v</u> ui	1,2
				1,5





ADHESIVO PVC

Producto	Descripción	Calidad	Color	Espesor
			1 Kg	
LASUR ADHESIVO PVC	Adhesivo de contacto para la colocación de laminas de PVC.	 5 Kg		



(*) este producto se fabricará bajo pedido (consultar cantidad mínima)

CAUCHOS

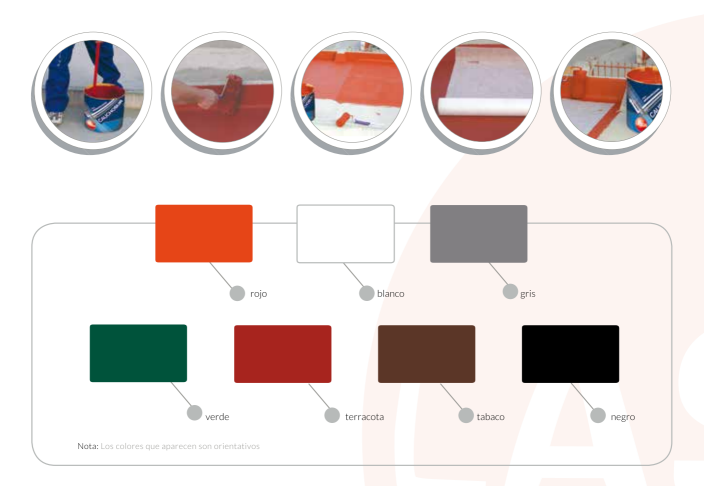
ACRÍLICOS



Nombre Comercial	Descripción	Presentación	
CAUCHOSUR FIBRADO	Revestimiento elástico con fibra incorporada para la impermeabilización "in situ" de cubiertas	4L	
	transitables esporádicamente, canalizaciones, baldosín catalán, etc	15 L	回设置
CAUCHOSUR		0,75 L	
	Revestimiento elástico para impermeabilización "in situ" de cubiertas visitables, canalizaciones baldosín catalán, etc. Se fabrica en blanco, rojo, gris, verde y terracota.	4 L	
		15 L	



MODO DE EMPLEO









ACRÍLICOS

Nombre Comercial	Descripción	Presentación	
LASUR ANTIGOTERAS	Recubrimiento impermeabilizante formado por una dispersión acuosa de copolimeros acrílicos, cargas de elevada resistencia mecánica, aditivos y pigmentos especiales. El resultado es un producto que proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Resulta un revestimiento perfectamente adherido a la superficie, con alta flexibilidad, elasticidad y resistencia mecánica, que soporta excelentemente las condiciones de su aplicación en el exterior y mantiene sus propiedades durante un tiempo muy prolongado debido a su elevada durabilidad.	15 L	



POLIURETANOS

Nombre Comercial	Descripción	Aplicación	Color	Consumo	Formato	
	Membrana altamente elástica de poliuretano monocomponente de				1 Kg	
CAUCHOSUR PUT 100	aplicación líquida y secado en frío, utilizada para una impermeabilización duradera, ya que no se puede disolver en agua. Una vez aplicada crea una membrana monolítica hidrofóbica y por ese motivo sella, protege e impermeabiliza la superficie. Aplicable en zonas de estancamiento de agua, posee una alta elasticidad y no se ve afectada por la luz solar. Este material se utiliza para conseguir un sellado perfecto en contacto con el agua.	Impermeabilización de cubiertas, balcones y porches, zonas húmedas (bajo baldosa) en baños, piscinas, cocinas, etc., parterres, canales, depósitos de agua, fuentes, puentes, túneles, superficies metálicas, etc. Fácil aplicación: rodillo o airless.	Blanco/Gris/ Rojo/Teja	1,5-2,5 Kg./m² en dos o tres capas	6 Kg 25 Kg	
CAUCHOSUR PUT 260	Membrana monocomponente impermeable de poliuretano elástico y transparente de aplicación líquida, utilizada para una impermeabilización duradera. Resistente a los rayos UVA, a las inclemencias meteorológicas y a	Impermeabilización de balcones y porches, cristal, paredes de ladrillos de cristal, plásticos transparentes, de superficies metálicas, de madera y bambú, y de minerales naturales. Protege e impermeabiliza superficies minerales de la	Transparente	0,8-1,2 Kg./m² en dos o tres capas	5 Kg	
	productos químicos y alcalinos. No se vuelve amarillo. Mantiene sus propie- dades de -40°C a +100°C. Completa- mente adherente.	filtración de agua, de la escarcha, de la humedad y de la lluvia ácida. Impermeabiliza superficies de cris- tal agrietadas y previene la frag- mentación en caso de rotura. Fácil aplicación: rodillo o Airless.		aos o a es capas	20 Kg	100 PM

CAUCHOS

POLIURETANOS



Nombre Comercial	Descripción	Aplicación	Color	Consumo	Formato	
	Membrana altamente elástica de poliuretano monocomponente de aplicación líquida	Impermeabilización de tejados de balcones y terrazas,			3,75 Kg	
CAUCHOSUR PUT 100 AQUA	y secado en frío base agua, utilizada para una impermeabilización duradera. Una vez aplicada crea una membrana monolítica hidrofóbica y por ese motivo sella, protege e impermeabiliza la superficie. Aplicable en zonas de estancamiento de agua, posee una alta elasticidad y no se ve afectada por la luz solar.	de zonas húmedas (bajo baldosa) en banyos, cocinas Protección de la espuma de poliuretano. Impermeabilización jardineras. Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes, túneles, etc. Fácil aplicación: rodillo o airless.	Blanco/Gris/Rojo/Teja	1,5-2 Kg./m² en dos o tres capas	20 Kg	
CAUCHOSUR PUT HIBRID	Membrana elástica híbrida de poliuretano/acrílico mo- nocomponente de aplica- ción líquida, base agua, de aplicación y secado en frío, utilizada para una imper- meabilización duradera.	Impermeabilización de tejados de balcones y terrazas, de zonas húmedas (bajo baldosa) en banyos, cocinas Protección de la espuma de poliuretano. Impermeabilización jardineras. Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes, túneles, etc. Fácil aplicación: rodillo o airless.	Blanco/Gris/Rojo	1-1,5 Kg./m²en dos o tres capas	15 Kg	









LASURDRY

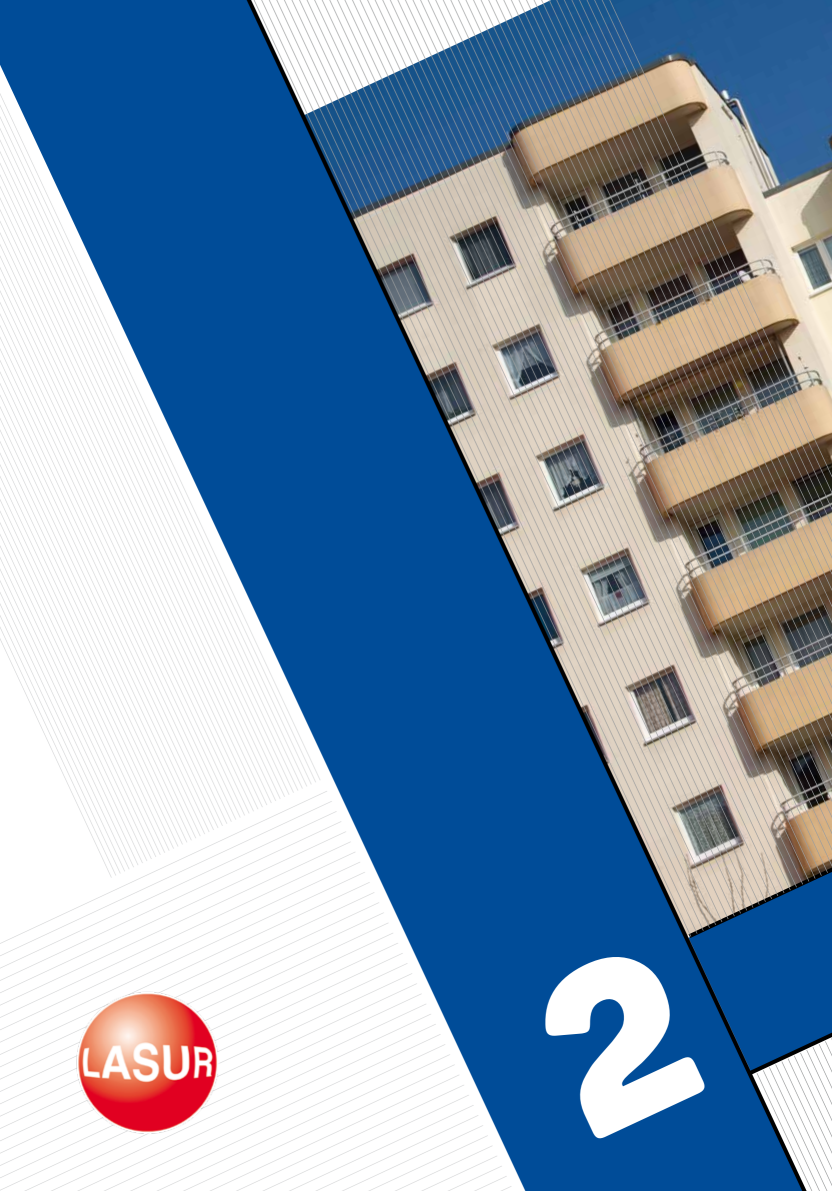
Nombre Comerc	rcial	Descripción	Presentación	
LASURDRY		Mortero para impermeabilizaciones de depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles.	saco 25 Kg	
LASURDRY-F		Mortero flexible bicomponente, para impermeabilización de hormigón. Se presenta en sacos de 20 Kg de polvo, y botes de 7,8 Kg de líquido.	saco 20 Kg polvo + envase 7,8 Kg resina	











AISLAMIENTOS AISLAMIENTOS

S.A.T.ELASURTERM

AISLAMIENTOS

S.A.T.E LASURTERM



MORTERO ADHESIVO

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LASURTERM ®	Mortero hidráulico que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido (EPS), de poliestireno expandido grafito (EPS-G) y de lana mineral en el sistema de aislamiento térmico exterior LASURTERM® (SATE/ETICS).	saco de 25 kg
LASURTERM® FLEXIBLE	Mortero con máxima flexibilidad, para el revestimiento de los paneles aislantes de poliestireno expandido (EPS), de poliestireno expandido grafito (EPS-G) en el sistema de aislamiento térmico exterior LASURTERM® FLEXIBLE, y como refuerzo en el revestimiento de paneles de madera tipo OSB.	envase de 26 kg









REVESTIMIENTO ACRÍLICO

Nombre Comercial	Descripción	Rendimiento	Color	Presentación	
LASURCRIL FLEXIBLE (*)	Revestimiento sintético-mineral elástico. Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. Muy elástico. Muy deformable. Altamente impermeable al agua. Máxima durabilidad. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior LASURTERM® (SATE/ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Ideal para la rehabilitación de fachadas.	+-2/3 kg/m²	gama	envase de 20 kg	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
LASURCRIL SILOXANO (*)	Revestimiento sintético-mineral hidrorepelente. Impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores muros y techos. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior LASURTERM® (SATE/ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Incorpora propiedades hidrófugas que evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma.	+-2/3 kg/m²	gama	envase de 25 kg	
LASURCRIL (*)	Revestimiento sintético-mineral. Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores muros y techos. Aplicación rápida y simple. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior LASURTERM® (SATE/ETICS). Adherencia excelente sobre soportes típicos de construcción. Impermeable, lavable, antimoho-antiverdín. Resistente al envejecimiento. Espesor de aplicación de 2 a 3 mm.	+-2 kg/m²	gama	envase de 25 kg	
LASURCRIL MOSAICO	Revestimiento sintético-mineral con acabado pétreo. Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, especialmente diseñado para el refuerzo de zócalos en el sistema de Sistema de Aislamiento Térmico Exterior LASURTERM® (SATE / ETICS). Proporciona resistencia adicional frente a impactos y punzonamientos. Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas.	+-3/4 kg/m²	gama	envase de 20 kg	
FONDO LASURCRIL	Base acrílica de alta calidad indicada como fondo de colo <mark>ración</mark> para LASURCRIL. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homegeneiza la absorción del soporte y aporta una cubrición coloreada <mark>inicial.</mark>	+-0,2 kg/m²	gama	envase de 20 kg	





MALLA LASURTERM

Nombre Comercial	Descripción	Formato
MALLA LASURTERM®	Malla de fibra de vidrio con tratamiento anti-alcalino, para el armado de la capa de mortero que reviste al panel aislante.	50 m²/rollo





POLIESTIRENO EXPANDIDO

Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato	
		30mm		
LASURTERM® EPS	Placa de Poliestireno Expandido utilizada como panel aislante.	40mm		
		1(R) FDS '	50mm	
		60mm		
LASURTERM® EPS-G		70mm	1000x500 mm	
	Placa de Poliestireno Expandido con grafito utilizada como panel aislante.	80mm		
		90mm		
		100mm		
		120mm		









GAMA DE COLORES



Nota: Los colores que aparecen son orientativos

AISLAMIENTOS

S.A.T.E LASURTERM

LANA DE ROCA



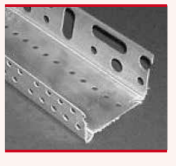


Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato	
TACO DE ANCLAJE				
	Taco de anclaje para fija- ción de paneles aislantes en el Sistema LASURTERM®.	110mm		
			120mm	200 ud./caja
		140mm		
		160mm		



PERFIL DE ARRANQUE

Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato
		30mm	
PERFIL ARRANQUE		40mm	
		50mm	
	Perfil de Aluminio, especialmente diseñado para el arranque y la protección de la parte inferior del Sistema LASURTERM®.	60mm	
		para el arranque y la protección de la parte	70mm
			80mm
		90mm	
		100mm	
		120mm	











Nombre Comercial	Descripción	Formato	
PERFIL ÁNGULO ALUMINIO	Perfil de Aluminio diseñado para el refuerzo de esquinas de la fachada y de los huecos.	2,5 m/ud	
PERFIL ÁNGULO PVC	Perfil de PVC diseñado para el refuerzo de esquinas de la fachada y de los huecos.		
PERFILÁNGULO ALUMINIO CON MALLA	Perfil de Aluminio provisto de malla con trata- miento antialcalino, diseñado para el refuerzo de esquinas de la fachada y de los huecos.		
PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA	Perfil de PVC provisto de malla con tratamiento antialcalino, diseñado para el refuerzo de esqui- nas de la fachada y de los huecos.		
PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA	Perfil Goterón PVC con Malla	2,5 m/ud	



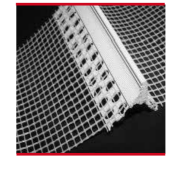










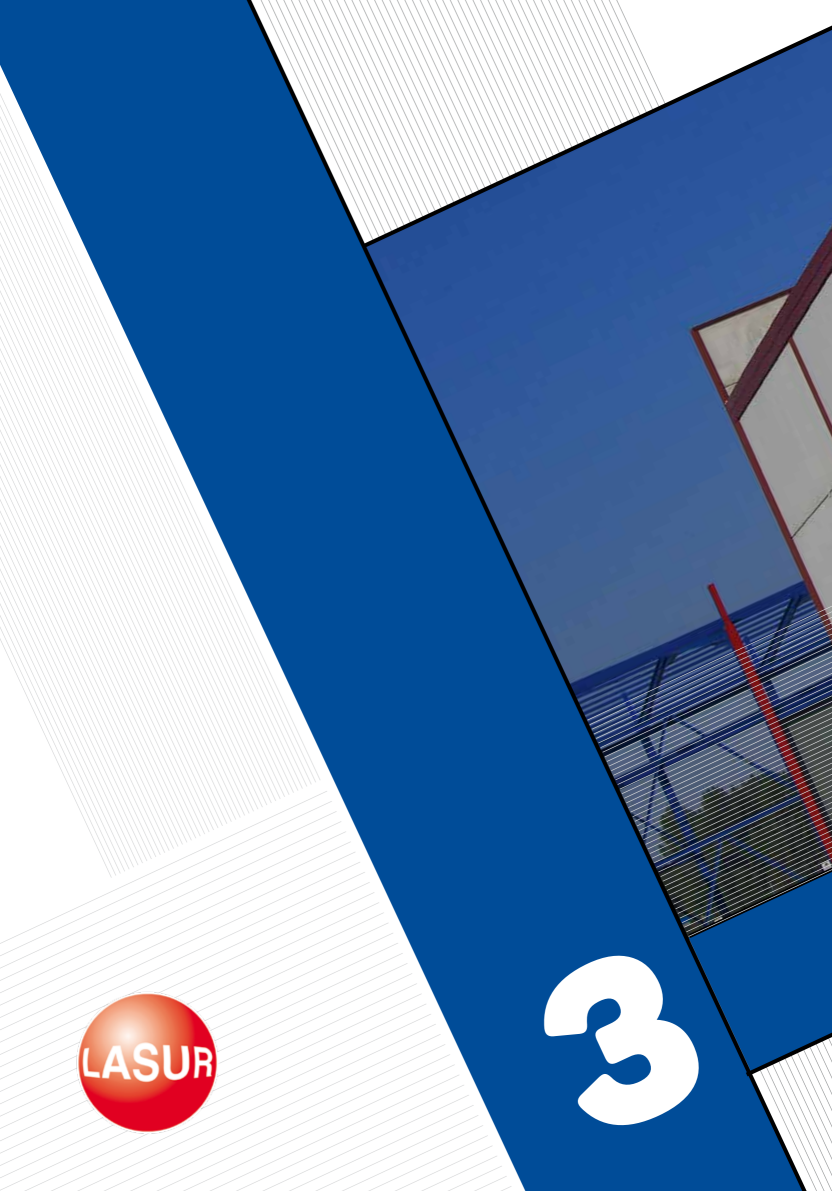












SELLAPORES SELLAPORECCIÓN SELLAPORECCIÓN

SELLADORES PROTECTORES MALLAS

SELLADORES Y PROTECCIÓN

SELLADORES

POLIURETANOS

Nombre Comercial	Descripción	Presentación	MI	
MASILLA DE POLIURETANO	Sellador de poliuretano de elasticidad permanente, de módulo medio. Para juntas de dilatación y estáticas. Pegado de tejas, fisuras activas, elementos de	Cajas de 12 cartuchos	310	
	carpintería, etc. Posee buena adherencia sobre hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, hierro, superficies vitrificadas, aluminio, etc. Disponible en color gris, marrón y blanco.	Cajas de 12 bolsas	600	
MASILLA MS	Monocomponente de altas presentaciones a base de polímeros Hídricos. Sellado de juntas perimetrales, juntas de dilatación, juntas de trabajo Contiene fungicidas: aplicación de juntas sanitarias. Excelente resistencia a los U.V. no amarillea. No rigidiza con el tiempo. Gran elasticidad. Excelente adherencia en gran variedad de materiales. (materiales de construcción, madera, PVC, vidrio, aluminio). Cura en presencia de humedad (incluso bajo agua) 280 ML	12 unid/caja	290	
ESPUMA DE POLIURETANO	Espuma de Pu mono-componente en aerosol para alicaciones de montaje, relleno y aislamiento. Fijación de ventanas y puertas. Relleno de hueco. Pantallas de aislamientos acústicos térmicos. Alta estabilidad. Gran poder de relleno. Alto aislamiento acústico térmico. Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales, excepto PE,PP, PTFE.	12 unid/caja	750	



MASILLA ASFÁLTICA

Nombre Comercial	Descripción	Presentación	0 / mm	Unidades / Caja
MASILLA ASFÁLTICA LASUR	Mástico bituminoso de aplicación en frío para juntas de dilatación.		15	160
		Cajas de cordones premodelados de aprox. 50 cm.	20	104
			25	70



BUTILO

Nombre Comercial	Descripción	Cm	
BANDAS AUTOADHESIVAS	Banda adhesiva compuesta por complejo de king, destinada a la industria en general y cor vapor de agua, etc.	10	
	APLICACIONES: se utiliza en industria de c fabricación de cámaras frigoríficas, construc	15	宣称意思







PROTECTORES



LÁMINA DRENANTE

Nombre Comercial	Descripción	Funciones	Modelo	Dimensiones Del Rollo En M
Lámina de Polietileno de alta densidad, (HDPE) y relieve de nódulos que permite un perfecta ventilación y excelente separación entre los muros y la humedad del terreno, al tiempo que protege a éste del contacto con la tierra. También se utiliza como protección de la membrana impermeabilizante, en su caso.	Protección de la impermeabilización: Dada su alta resistencia mecánica a la compresión y a la rotura. Sus nódulos reducen la presión ejercida por el terre- no contra la impermeabilización, contribuyendo así	con geotextil	20×2	
	a su mayor durabilidad. Drenante: Creando una cámara de evacuación entre el terreno y el muro por la que puede circular libremente el agua filtrada para su posterior evacua-	sin geotextil	30×2	
	protege a éste del contacto con la tie- rra. También se utiliza como protección de la membrana impermeabilizante, en	ción, reduciendo así la presión hidrostática y evitando humedades por capilaridad y condensación. Incremento del aislamiento térmico: Debido a la cámara de aire formada entre las paredes y la tabiquería interior fabricada en obras de rehabilitación de sótanos.	fijación clav	/o+botón



AISLAMIENTO

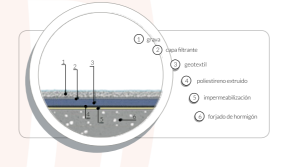
Nombre Comercial	Descripción	Espesor Mm	Densidad Kg /M3	M ² Por Paquete	
	Es una plancha aislante de poliestireno extruido con una re-	30	35	10,5	
POLIESTIRENO EXTRUIDO	sistencia a la compresión de 300 Kpa, con piel de extrusión y bordes cortados a media madera, de 600 mm de ancho y	40	35	7,5	9
	1250 mm de largo y clasificación al fuego M1.	50	35	6	. [
ARCILLA GRANO FINO	Ácido ligero, resistente, aislante, ecológico y gracias a su estructura interna de celdas y su superficie clinkerizada, optimiza su relación peso/resistencia. Cubiertas inclinadas de hormigón de poro cerado. Recrecidos ligeros. Hormigones ligeros y aislantes. Bloques ligeros y aislantes	3-8	370	20 sacos de plástico 50L	(i)
ARCILLA GRANO GRUESO	Ácido ligero, resistente, aislante ,ecológico y gracias a su estructura interna de celdas y su superficie clinkerizada, optimiza su relación peso/resistencia. Aislante térmico. Formación de pendientes. Aislamiento sobre el terreno. Jardinería.	8-18	320	20 sacos de plástico 50L	[] []











SELLADORES Y PROTECCIÓN

PROTECTORES



GEOTEXTILES





Nombre Comercial	Descripción	Peso G/M2	Largo M	Ancho M
GEOTEXTILES	El geotextil es un material textil plano, permeable, de apreciada de-	120	125	2
POLIPROPILENO	formidad, formado por fibras poliméricas termoplásticas. Aunque las fibras poliméricas pueden ser de diversos orígenes, las más empleadas son (poliésteres, polietileno o polipropileno). En la mayoría de las aplicaciones, el geotextil cumple simultáneamente varias funciones, aunque siempre hay alguna de ellas que es la principal. En las funciones hidráulicas están la de filtrar y la de drenar. Entre las funciones mecánicas destacan la de separación, la de refuerzo y la de protección.	150	125	2
		200	100	2
GEOTEXTILES POLIÉSTER		300	90	2



LOSA FILTRANTE

Nombre Comercial	Definición	Presentación	Color	Dimensiones
LASUR-LOSA	El sistema integral LASUR-LOSA se basa en el montaje so- bre un soporte de poliestireno extrusionado de una baldosa hidráulica, realizada a base de un árido seleccionado, prácti- camente monogranular, solucionando con un solo producto la pavimentación y el aislamiento de cubiertas invertidas.	Consultar dimensiones	Gama	600x600mm





CAZOLETAS DE EPDM PARAGRAVILLAS

Nombre Comercial	Definición	Modelo	Presentación
		80 mm	5 unidades/caja
CAZOLETAS DE EPDM CON PARAGRAVILLAS Las cazoletas de EPDM, son un tipo de desagüe que elimina el problema existente entre las cazoletas de plomo, cinc y plástico con los productos asfálticos. La constitución de la base permite la penetración del asfalto formando un complejo único de la lámina-cazoleta.		90 mm	5 unidades/caja
	100 mm	5 unidades/caja	
	110 mm	5 unidades/caja	











PARAGRAVILLAS UNIVERSAL EN POLIETILENO

Nombre Comercial	Descripción	Presentación	
PARAGRAVILLA UNIVERSAL EN POLIETILENO	Las paragravillas han sido concebidos para proteger los desagües de hojas, papeles, etc., así como del canto rodado en las cubiertas que tengan este tipo de acabado. Para protección de desagües de terrazas transitables y no transitables. Especial para cubiertas con grava.	25 unidades/caja	



MALLAS

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
		rollo de 25x1 m
ARMASUR	Filtro de fibra de velo de vidrio, especial para impermeabilizaciones "in situ" tipo sandwichs	rollo de 50x1 m
	tipe sandwichs	rollo de 100x1 m
MALLAS MAT 100	Fibra de vidrio tipo mat de hilos cortados que se mantienen cohesionados gracias a un	rollo de 35 Kg
MALLAS MAT 225	emulsionante. Especialmente aconsejable para la construcción de laminados estructurales para piezas composites e impermeabilizaciónes. También es muy empleado para la construcción de	rollo de 42 Kg
MALLAS MAT 300 moldes con las mismas resinas. Ancho 1250mm.		rollo de 46 Kg
MALLA ESPECIAL CAUCHO	Malla de fibra de vidrio de 55 g/m2 para revestimiento impermeabilizante. Especial pintura	
MALLA ESPECIAL MORTERO Malla de cuadriculas termosoldadas para utilización como armadura.		rollo de 50x1 m













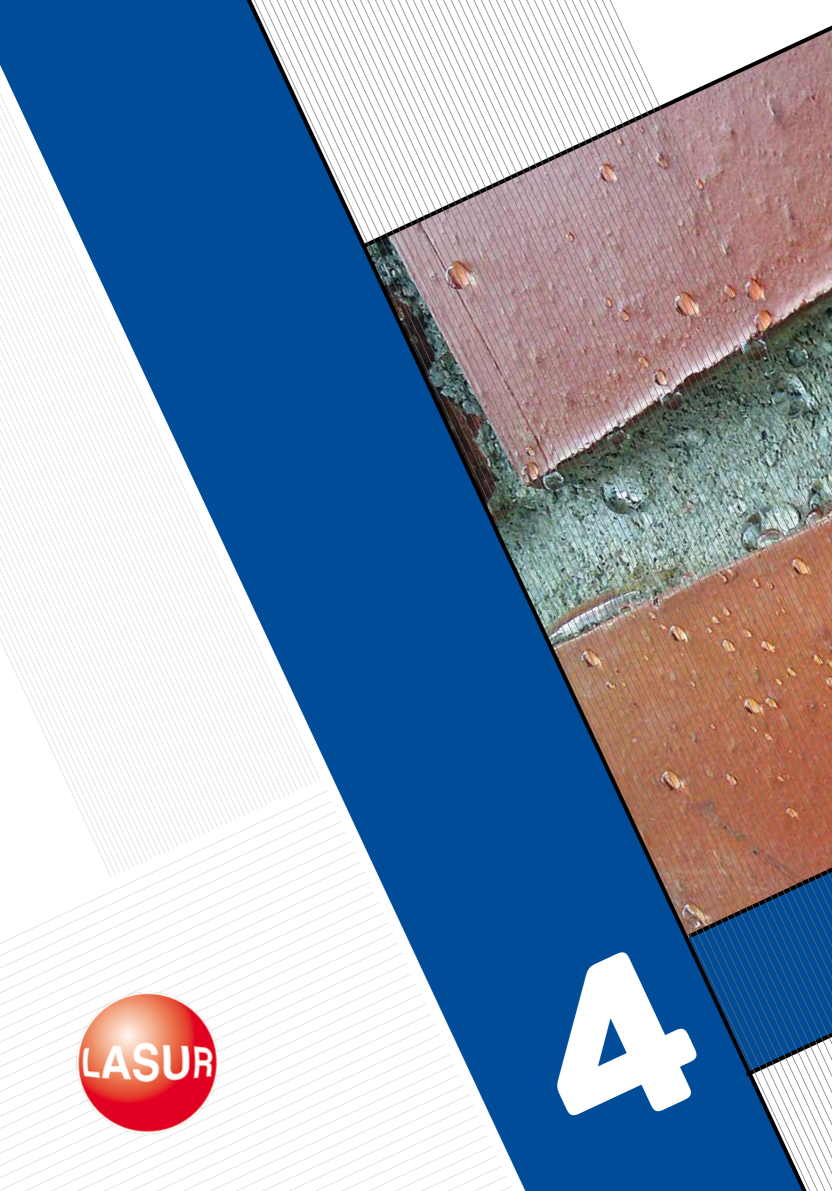
utilización de armasur







una segunda capa de pintura impermeabilizante aporta el perfecto acabado



APINIOS CONES

ADITIVOS ADITIVOS IMPRIMACIONES IMPIADORES LIMPIADORES

ADITIVOS E IMPRIMACIONES

ADITIVOS

AIREANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación	
		Caja con 18 envases de 1 L.	
AIREANTE LASUR	Suavizante-aireante para morteros y hormigones. Mezcla acuosa de tensioactivos y no iónicos con aditivos especiales	Caja con 6 envases de 5 L.	
	tives especiales	Garrafa de 25 L.	





PLASTIFICANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
	Distifued a side sould be seen as a	Caja con 18 envases de 1 L. Caja con 6 envases de 5 L.
PLASTIFICANTE LASUR	Plastificante fluidificante de morteros, confiere ma- yor trabajabilidad, disminuye el agua de amasado y homogeiniza la pasta	
	HOHIOGEHIIZA IA PASTA	Garrafa de 25 L.





ANTICONGELANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
	Anticongelante de morteros exentos de cloruros.	Caja con 18 envases de 1 L.
ANTICONGELANTE LASUR	Disminuye el punto de congelación del agua evitando la formación de cristales de hielo. Acelera el	Caja con 6 envases de 5 L. Garrafa de 25 L.
	punto de fraguado.	





LÁTEX LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LÁTEX LASUR	Impermeabilizante para morteros. Látex que con- fiere a los morteros adherencia, elasticidad, resis-	Caja con 6 envases de 5 L.
	tencia a compresión y flexotracción. Se utiliza como puente de unión entre morteros.	Garrafa de 25 L.





RETARDANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
RETARDANTE	Retardante liquido del inicio de fraguado, para	Envases de 5 L.
LASUR	morteros de albañilería.	Envases de 20 L.





ACELERANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
ACELERANTE	Acelerante liquido del inicio de fraguado, para	Envases de 5 L.
LASUR	morteros de albañilería.	Envases de 20 L.







IMPRIMACIONES

FIJADOR ACRÍLICO LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
	Dispersión acrílica de tamaño de partícu-	Caja con 18 envases de 1 L.
FIJADOR ACRÍLICO LASUR	las muy fino, indicado para preparar los paramentos disgregados y para igualar Caja con 6 envases de	Caja con 6 envases de 5 L.
	absorciones.	Garrafa de 25 L.





PUENTE DE UNIÓN LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
	Imprimación vinil acrílica en base acuo-	Caja con 18 envases de 1 L.
PUENTE DE UNIÓN LASUR	sa. Uso como puente de unión entre morteros nuevos y viejos. Mejora las condiciones de adherencia en soportes verticales, como paso previo a la aplicación del revestimiento. Excelente tack.	Caja con 6 envases de 5 L.
		Garrafa de 25 L.
		Caja con 18 envases de 1 L. Caja con 6 envases de 5 L. Garrafa de 25 L.
PUENTE DE UNIÓN LASUR EXTRA	Apto para soportes de yeso. Anhidrita.	







ANTISALITRE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación		
ANTISALITRE LASUR	Producto en base acuosa indicado para eliminar y retener la aparición de eflorescencias causadas por el sa- litre sobre los paramentos habituales de obra en construcción, tales como morteros, hormigón, ladrillo, fibroce- mento, piedra natural etc	Caja con 18 envases de 1 L		
		Caja con 6 envases de 5 L.		
		Garrafa de 25 L.		





ADITIVOS E IMPRIMACIONES

IMPRIMACIONES

IMPERSUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación		
IMPERSUR	Impermeabilizante incoloro para fa-	Caja con 18 botes de 1 L.		
	chadas, resistente al ataque de los álcalis. Excelente penetrabilidad en los soportes, secado no pegajoso. No	Bidón de 5 L.		
	aplicar sobre soportes de yeso.	Bidón de 20 L.		







LASURFIX

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
	Dunate de Adheren in mar favorana	Envase de 5 K
LASURFIX	Puente de Adherencia para favorecer el anclaje de morteros a base de ce- mento y/o cal sobre soportes de hor- migón liso o sin absorción superficial.	Envase de 20 K









LIMPIADORES

DESINCRUSTANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
DESINCRUSTANTE LASUR		Caja con 18 envases de 1 L.
	Detergente desincrustador de cementos, resíduos de yesos, morteros, pinturas. Para la limpieza de revestimientos cerámicos.	Caja con 6 envases de 5 L.
		Garrafa de 25 L.





DESINCRUSTANTE PLUS LASUR

Nombre Comercial	Presentación			
DESINCRUSTANTE PLUS LASUR		Caja con 18 envases de 1 L.		
	Limpiador enérgico de cementos, morteros, pinturas.	Caja con 6 envases de 5 L.		
		Garrafa de 25 L.		







PAVIMENTOS

SISTEMAS DEPORTIVOS

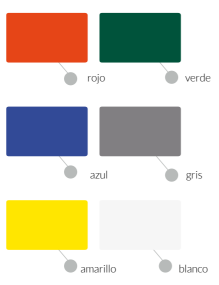








Nombre Comercial	Características	Color	Soporte	Rendimiento	Diluyente	Presentación	
LASUR PAV HIGH	Recubrimiento y capa intermedia para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos revestidos con nuestro Lasur Pav Down y terminados con nuestra pintura para pistas deportivas. Consiste en un impermeabilizante líquido de aplicación in situ de uso exclusivo como intermedio del sistema de pistas deportivas y carriles viales transitables en jardines y zonas de recreo.	gama		0,5-0,8 Kg/m²	agua	25Kg	
LASUR PAV DOWN	Revestimiento o capa base para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos y en general pavimentos para usos deportivos o transitables tanto en viales como en zonas de recreo. Consiste en un mortero sintético granulado. Se puede optar por un acabado directo con nuestra pintura para pistas deportivas o bien por incorporar una capa impermeable intermedia con Lasur Pav High.	gama	exterior/interior horizontal	2-3 Kg/m²	agua	25Kg	
SLURRY ASFÁLTICO	Lechada bituminosa de color negro y consistencia pastosa, constituida por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas.	negro		2-3 Kg/m²	-	45 Kg	









CARRIL BICI





CARRIL BICI

Nombre Comercial	Características	Color	Soporte	Rendimiento	Diluyente	Presentación
LASUR RAIL	Recubrimiento intermedio para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos y terminados con nuestra pintura para pistas. Consiste en un Slurry acrílico de uso exclusivo en carriles viales transitables en jardines y zonas de recreo.	gama	exterior horizontal	2-3 Kg/m²	agua	25Kg



RESINAS



EPOXIS

Nombre Comercial	Características	Color	Presentación	l
LASUR BASE	Imprimación, capa intermedia y ligante de mortero epoxi.	Sin pigmentar	25 Kg	
LASUR PRIMER WET	Imprimación 100 % sólidos especial fondos húmedos.	Sin pigmentar	25 Kg	
LASUR VELPIN	Pintura epoxi 100% sólidos de alta cubrición brillante.	Ral Estándar	001/	
	Pilitura epoxi 100% solidos de alta cubricion brillante.	Ral Especial	30 Kg	
LASUR NIVEL	Decise and visco impate autorical acts	Ral Estándar	- 25 Kg	
	Resina epoxi pavimento autonivelante.	Ral Especial		
LASUR MCP		Ral Estándar	0514	
	Resina epoxi capa base y sellado de pavimento multicapa.	Ral Especial	25 Kg	





AVIMENTO

PAVIMENTOS

RESINAS







DISOLVENTE / AGUA

Nombre Comercial	Descripción	Tipo	Formato
RESINAS ACUOSAS	Recubrimiento a base de resinas acrílicas en medio acuoso, para el acabado de pavimentos de hormigón.	RA25	25 Lt
		RA20	5L/25 Lt
		RA10	5L/25 Lt
		RCA AQUA	25 Lt
RESINAS BASE DISOLVENTE		RD45	25 Lt
	Producto líquido indicado para la protección del pavimento, está 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 especial-	RD45	5L/25 Lt
	mente recomendado para el barnizado de hormigón, piedra vista etc tanto al interior como al exterior, dejando una película protectora y decorativa con magnificas propiedades.	RD15	25 Lt
			25 Lt



ASFALTO EN FRÍO



AGLOMERADO ASFÁLTICO LASUR

Nombre Comercial	Características	Presentación	
AGLOMERADO ASFÁLTICO LASUR	Este dispone de todas los propiedades del aglomerado caliente pero en frío y con la ventaja adicional que para su puesta en obra no necesita calentamiento alguno. Una vez colocado presenta las mismas propiedades que el aglomerado tradicional de una carpa de rodadura. Es decir, es duradero, estable y flexible, cumpliendo todas las características exigidas por el Ministerio de Fomento para este tipo de pavimento.	25 Kg	







TRENDING COLORS

SISTEMA TINTOMETRICO







PRODUCTO	FORMATO
ACRIFILM R.E.A.	
ACRIFILM	
LASURCRIL	12 y 4 LITROS
LASURCRIL SILOXANO	
LASURCRIL FLEXIBLE	



PINTURAS

LINEA PÓRTICO



Nombre comercial	Descripción	Caracter's	siticas
		Color	Blanco
ENSAYO VORSEVI		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	4-7 M2/Ltr
EVESTIMIENTO ELASTICO	Revestimiento elastómero impermeable de ALTA ELASTICIDAD	Repintado	2-4 Horas
ITIFISURAS	formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreti-	Acabado	Semimate
	culables por rayos UV.	Diluyente	Agua
SNI S		Lavabilidad (Iso 1998)	2
2 5		Peso Específico	1,38 Kg/L
2 8		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Carta De Colores
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	4-7 M2/Ltr
A/FOTINAIFNITO EL AOTIOO	Revestimiento elastómero impermeable de ALTA ELASTICIDAD	Repintado	2-4 Horas
VESTIMIENTO ELASTICO TIFISURAS COLORES*	formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreti-	Acabado	Semimate
TII IOUNAO COLONEO	culables por rayos UV.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,38 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs
		Color	Gama
	Revestimiento sintético-mineral para la impermeabilización y de-	Soporte	Ext - Int
	coración de paramentos verticales sobre todo tipo de fachadas e	Rendimiento / Mano	6-8 M2/Ltr
	interiores. Es un producto altamente transpirable, basado en silicato de po-	Repintado	8 Horas
RIFILM SILICATO(*)	tasio líquido, modificado con un copolímero acrílico en dispersión,	Acabado	Mate
NOTHINE DIELOTTO()	pigmentos, cargas y aditivos. Ideal como acabado decorativo del	Diluyente	Agua
	revocos de cal. Excelente permeabilidad al vapor de agua permitiendo la transpira- ción del soporte. Impermeable al agua.	Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,43 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco - Gris
-	Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos, indicado	Soporte	Ext - Int
C€	para protección y decoración de fachadas ejecutadas con los ma-	Rendimiento / Mano	6-8 M2/Ltr
	teriales usuales de construcción (hormigón, cemento, ladrillo, etc.),	Repintado	3-4 Horas
RIFILM	confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas	Acabado	
TICARBONATACIÓN	condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad.		Mate
ဗ	Preserva las estructuras de hormigón de la degradación causada	Diluyente	Agua
DING RS S	por los agentes atmosféricos así como fachadas, elementos prefa-	Lavabilidad (Iso 1998)	2
29	bricados, vigas, pilares, etc.	Peso Específico	1,45 Kg/L
FO		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	9-11 M2/Ltr
DIEU	Revestimiento mate acrílico especial para fachada con efecto	Repintado	3-4 Horas
RIFILM MATE ANTIMOHO	algicida y fungicida. Gran blancura, totalmente impermeable	Acabado	Mate
	al agua y permeable al vapor de la misma	Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,45 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs
		Color	Gama
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	Mano 6-8 M²/Kg
	Revestimiento mate acrílico especial para fachada sin defectos es-	Repintado	3-4 Horas
RIFILM MATE	tructurales. Gran blancura, totalmente impermeable al agua y per-	Acabado	Mate
	meable al vapor de la misma	Diluyente	Agua
S. S.		Lavabilidad (Iso 1998)	2
<u>S</u> 8		Peso Específico	1,45 Kg/L
拠당		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs













PINTURAS



Nombre comercial	Descripción	Caracter's	siticas
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	4-5 M2/Ltr
ACRI-ELAST	Revestimiento elastómero formado por una dispersión acuosa de	Repintado	3 Horas
	resinas acrílicas autorreticulantes por rayos UV antifisuras, lavable,	Acabado	Mate
	impermeable y pemeable al vapor de agua.	Diluyente	Agua
	impermedate y permedate di vapor de agadi.	Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,30 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,5 M2/Ltr
	Revestimiento elastómero rugoso impermeable formado por una	Repintado	3 Horas
RI-ELAST RUGOSO	dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos	Acabado	Mate
	UV, pigmentos y aditivos especiales	Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Gama
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,5 M2/Ltr
	Revestimiento elastómero rugoso impermeable formado por una	Repintado	3 Horas
RI-ELAST RUGOSO	dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos	Acabado	Mate
_ORES*	UV, pigmentos y aditivos especiales	Diluyente	
	O v, piginentos y autivos especiales		Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
	Revestimiento liso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas, pigmentos y aditivos especiales.	Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	8-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
RIMUR LISO		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,54 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,75 M2/Ltr
DIMILID DI 10000	Revestimiento mate texturado especial para fachadas. Gran blancu-	Repintado	3-4 Horas
RIMUR RUGOSO	ra y opacida. Totalmente impermeable al agua y pemeable al vapor	Acabado	Mate
	de la misma.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,75 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
RIMUR PÉTREO LISO	Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en ex-	Acabado	Mate
IIIIIOTTI ETTILO LIGO	teriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,70 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Carta Colores
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	7-10 M2/Ltr
	D D()	Repintado	3-4 Horas Mínimo
RIMUR PÉTREO COLORES	Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en ex-	Acabado	Mate
	teriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,70 Kg/L

Presentación

12 Ltrs

















LINEA DECOR

Nombre comercial	Descripción	Car	acter'siticas
		Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	8-11 M2/Ltr
	Revestimiento liso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas y aditivos especiales, utilizado para pa-	Repintado	3-4 Horas
ACRIREV	ramentos verticales exteriores de hormigón, ladrillo, y materiales	Acabado	Mate
	de construcción basados en cementos, donde se requiera un aca- bado de máxima calidad.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,60 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
	Pintura plástica mate acrílica de alta calidad para la decoración y	Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	8-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
MATE EXTRA	protección de paredes en exteriores e interiores. Máxima cubri-	Acabado	Mate
	ción y blancura en todo tipo de superficies.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,58 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs - 0,75 Ltrs





NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	Caracter'siticas	
	Pintura plática mate a base de copo- límeros de alta cubrición y blancura. Posee alta resistencia a la lavabilidad.	Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento	Mano 8-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
BLANCO POLAR		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,58 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs





SATINADO MEDITERRANEO

Nombre comercial	Descripción	Cara	acter'siticas
		Color	Blanco
		Soporte	Exterior/Interior
		Rendimiento	8-11 M2/Ltr
	Plástico satinado vnílico indicado	Repintado	3-4 Horas
SATINADO MEDITERRANE	para la decoración de interiores y	Acabado	Satinado
O, II	exteriores. Gran blancura y opaci- dad. Brillo Medio	Diluyente	Agua
	dad. Brille Medie	Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,24 Kg/L
		Presentación	0,75 Ltrs - 4 Ltrs





PINTURAS

LINEA DECOR



Nombre comercial	Descripción	Са	racter'siticas
		Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	9-12 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
DECORMATE	Plástico mate vinilico para interiores. Altamente decorativo, con muy buena nivelacion . Excelente blancura	Acabado	Mate Sedoso
	sedosidad en el tacto y cubrición	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 7 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Interior
	Pintura de decoración especialmente indicada para so- portes interiores de yeso, PLADUR, perlita, etc Exce-	Rendimiento	6-8 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
GLACIAL YESOS (*)		Acabado	Mate
	lente brochabilidad, blancura y cubricion.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,52 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs
600°		Color	Blanco
ECO		Soporte	Interior
		Rendimiento	9-12 M2/Ltr
	Pintura alta cubrición y rendimiento, exenta de disolven-	Repintado	3-4 Horas Mínimo
ARMONÍA ECOLÓGICO	tes lo que la hace respetuosa con el medio ambiente y saludable para el consumidor. Formulada con emulsiones	Acabado	Mate
	ecologicas, libres de olor y emisiones perniciosas.	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,52 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 7 Ltrs - 4 Ltrs







(*)Consultar disponibilidad



LINEA DECOR

Nombre comercial	Descripción	CARACTERÍSTICAS	
		Color	Gama
(eco)		Soporte	Interior
		Rendimiento / Mano	9-12 M2/Ltr
ARMONÍA COLORES "MONOCAPA"		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,48 Kg/L
		Presentación	4 Ltrs - 2,5 Ltrs - 0,75 Ltrs



^{*} Consultar disponibilidad



PINTURAS

acrisur Purtural Purtural Profesional Particular acrisur acrisur

LINEA PROFESIONAL

Nombre comercial	Descripción		Caracter'siticas
		Color	Blanco
ENSAYO		Soporte	Interior/Exterior
VORSEVI		Rendimiento	8-12 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
PR-100 LISO	Plástico mate acrilico indicado para la aplicación de in-	Acabado	Mate
	teriores y exteriores. Gran blancura y opacidad	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,65 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
		Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
PR-150	Plástico mate acrílico indicado para la aplicación de obras. Gran blancura y opacidad	Acabado	Mate
	obi as. Gi ai i biai icui a y opacidad	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,67 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs







LINEA PROFESIONAL

Nombre comercial	Descripción	Caracter'siticas	
		Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
PR - 200 INTERIOR	Plástico mate acrílico indicado para su aplicación en interiores de obras. Gran blancura y opacidad	Acabado	Mate
	interiores de obras. Oran bianeura y opacidad	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	4
		Peso Específico	1,67 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs
	Pinturas plásticas acrílica destinada para conseguir acabados texturados en aplicaciones de interiores	Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	2-5 M2/Ltr
DD 400 DI ÁOTIOO DE		Repintado	3-4 Horas Mínimo
PR - 400 PLÁSTICO DE PICAR		Acabado	Mate
TIOAT	acabados textal ados en apricaciones de interiores	Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,78 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 4 Ltrs







LINEA PROFESIONAL SEÑALIZACIÓN VIAL / DEPORTIVA

Nombre comercial	Descripción		Caracter'siticas
PISTAS DEPORTIVAS	Pintura a base de dispersión acuosa 100 % acrílica, indicada para instalaciones deportivas. Alta cubrición y resistencia a los agentes atmosféricos. Posee efecto antideslizante. Acabado mate con repintado de 8 horas. Según el CTE, Sección SU1 SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAIDAS, efectuando el ensayo al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos (USRV), CON LA SUPERFICIE HUMEDA CON ABUNDANTE AGUA según indica la norma UNE-ENV 12633:2003, se dispone de la siguiente clasificación Rd:CLASE 3.	Color	Gama
		Soporte	Exterior e interior/ Vertical y horizontal
		Rendimiento	6-8 m² Kg
		Diluyente	Agua
		Presentación	15 Ltrs



TINTES

TINTES UNIVERSALES

Nombre comercial	Descripción	Caracter siticas			
TINTE UNIVERSAL	Dispersión concetrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	Color	Gama.	_	
		Soporte	Interior - Exterior	- E	
		Diluyente	Agua	į	
		Peso Específico	Entre 1-1,50 Gr/Cc (Dependiendo Del Color)	_	
		Presentación	50 MI / 200 MI	_	
TINTE AL AGUA	Dispersión concetrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	Color	Gama	_	
		Soporte	Interior		
		Diluyente	Agua	ĝ	
		Peso Específico	Entre 1-1,65 Gr/Cc (Dependiendo Del Color)	Č	
		Presentación	1L	_	





EMPLASTES







