

Catálogo general



Àplive




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 asfálticos 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 asfálticos (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





ÍNDICE

1 IMPERMEABILIZACIÓN

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





1

IMPERMEABILIZACIÓN

ASFÁLTICOS
PVC
CAUCHOS
MORTERO

IMPERMEABILIZACIÓN

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
 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	10x1	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 PY3	3	12X1	Sin armadura	LA-30/M-NA	Aluminio en cara exterior	natural / rojo	25 rollos x palet.
 LASUR PLAST PY4	4	10X1	Fieltro de Poliéster	LA-40-FP	No protegida	—	25 rollos x palet.
 LASUR PLAST AL3	3	12X1	Fieltro de Poliéster	LA-40-FP	No protegida	—	25 rollos x palet.



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

IMPERMEABILIZACIÓN

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 colores. Además, la amplia gama de diseños aporta un resultado estético muy original en cualquier tipo de construcción.	4	2,5m²	112,5m²
				135m²
LASUR TEGOLA CASTOR	Ventajas - Fácilidad a la hora de la instalacion - Apto para diversos soportes como madera, mortero, etc...	5	3m²	108m²
				135m²



EMULSIONES ASFÁLTICAS

Nombre Comercial	Descripción	Denominación Según Norma Une 104-231	Presentación
EMULSIÓN LASUR	Emulsión asfáltica negra especial para impermeabilización “in situ “, pintado de terrazas, tapagoterasy medianeras con azote de lluvia.	Tipo ED	5 kg - 20 kg
LASURPRIMER	Emulsión bituminosa aniónica de baja viscosidad y soluble en agua, que puede aplicarse sobre una gran variedad de superficies. Su aplicación mejora la adherencia entre el soporte a recubrir y los productos bituminosos.	Tipo EA	17 kg
IMPERLASUR MR	Emulsión viscosa, de aplicación en frío, obtenida por la dispersión de pequeñas partículas de betún asfáltico en agua, con un agente emulsionante de carácter aniónico con incorporación de filller. Cumple proyecto norma UNE 104-231-98.	Tipo EA	25 kg
IMPERLASUR FIBRA	Mezcla de consistencia pastosa compuesta de cargas minerales de granulometría una emulsión bituminosa estable tipo EAL- 2 y fibras sintéticas.	Tipo EAL	25 kg



LAS

PVC



LÁMINA PVC

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



ADHESIVO PVC

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



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



IMPERMEABILIZACIÓN

CAUCHOS

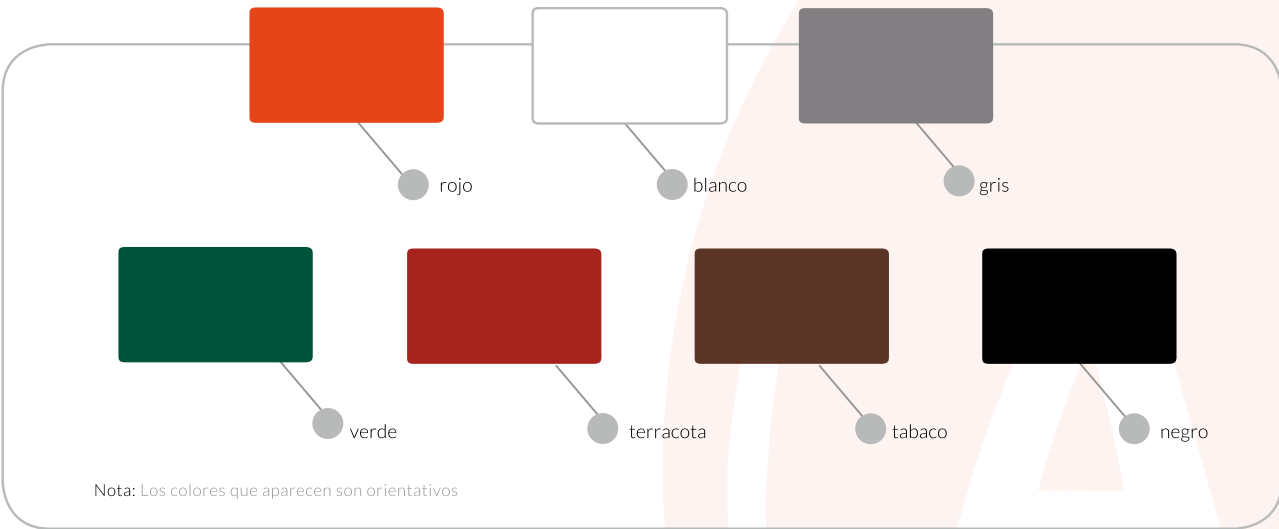


ACRÍLICOS

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



MODO DE EMPLEO





ACRÍLICOS

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LASUR ANTIGOTERAS	<p>Recubrimiento impermeabilizante formado por una dispersión acuosa de copolímeros 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.</p> <p>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.</p>	15 L



POLIURETANOS

Nombre Comercial	Descripción	Aplicación	Color	Consumo	Formato
CAUCHOSUR PUT 100	Membrana altamente elástica de poliuretano monocomponente de 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	1 Kg
					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 productos químicos y alcalinos. No se vuelve amarillo. Mantiene sus propiedades de -40°C a +100°C. Completamente adherente.	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 filtración de agua, de la escarcha, de la humedad y de la lluvia ácida. Impermeabiliza superficies de cristal agrietadas y previene la fragmentación en caso de rotura. Fácil aplicación: rodillo o Airless.	Transparente	0,8-1,2 Kg./m² en dos o tres capas	5 Kg
					20 Kg



IMPERMEABILIZACIÓN

CAUCHOS



POLIURETANOS

Nombre Comercial	Descripción	Aplicación	Color	Consumo	Formato
CAUCHOSUR PUT 100 AQUA	Membrana altamente elástica de poliuretano monocomponente de aplicación líquida 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.	Impermeabilización de tejados de balcones y terrazas, de zonas húmedas (bajo baldosa) en baños, 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	3,75 Kg
					20 Kg
CAUCHOSUR PUT HIBRID	Membrana elástica híbrida de poliuretano/acrílico monocomponente de aplicación líquida, base agua, de aplicación y secado en frío, utilizada para una impermeabilización duradera.	Impermeabilización de tejados de balcones y terrazas, de zonas húmedas (bajo baldosa) en baños, 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./m² en dos o tres capas	15 Kg



MORTERO



LASUR DRY

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LASUR DRY	Mortero para impermeabilizaciones de depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles.	saco 25 Kg
LASUR DRY-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



Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LASUR DRY INDOOR	Sistema de protección contra la humedad bajo solería, cerámica, ... Producto listo al uso. Producto no adecuado para piscinas, estanques, instalaciones industriales, pisos con sifón o terrazas.	4 kgr



SUR



2



ASLAMENTOS

S.A.T.E LASURTERM

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
LASURCRIL SILOXANO (*)	Revestimiento sintético-mineral hidrófugo. 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-anti-verdín. 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 coloración para LASURCRIL. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homogeneiza la absorción del soporte y aporta una cubrición coloreada inicial.	+ - 0,2 kg /m²	gama	envase de 20 kg



(*) estos productos están disponibles en la carta de colores de TRENDING COLORS

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
LASURTERM® EPS	Placa de Poliestireno Expandido utilizada como panel aislante.	30mm	1000x500 mm
		40mm	
		50mm	
		60mm	
LASURTERM® EPS-G	Placa de Poliestireno Expandido con grafito utilizada como panel aislante.	70mm	
		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
LASURTERM® MW FKD-S	Placa de lana mineral diseñada para el Sistema LASURTERM®.	40mm	1200x600 mm
		50mm	
		60mm	
		80mm	
		100mm	



TACOS DE ANCLAJE

Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato
TACO DE ANCLAJE	Taco de anclaje para fijación de paneles aislantes en el Sistema LASURTERM®.	90mm	200 ud./caja
		110mm	
		120mm	
		140mm	
		160mm	



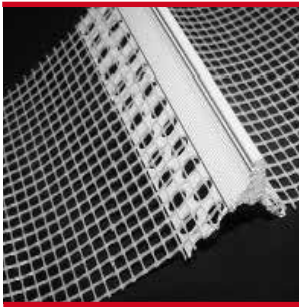
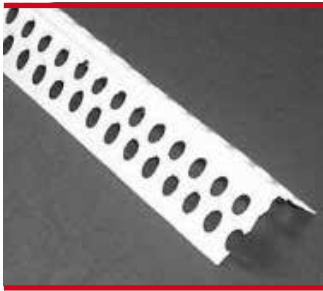
PERFIL DE ARRANQUE

Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato
PERFIL ARRANQUE	Perfil de Aluminio, especialmente diseñado para el arranque y la protección de la parte inferior del Sistema LASURTERM®.	30mm	2,5 m/ud
		40mm	
		50mm	
		60mm	
		70mm	
		80mm	
		90mm	
		100mm	
		120mm	



PERFILERÍA VARIADA

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.	
PERFIL ÁNGULO ALUMINIO CON MALLA	Perfil de Aluminio provisto de malla con tratamiento 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 esquinas de la fachada y de los huecos.	
PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA	Perfil Goterón PVC con Malla	2,5 m/ud

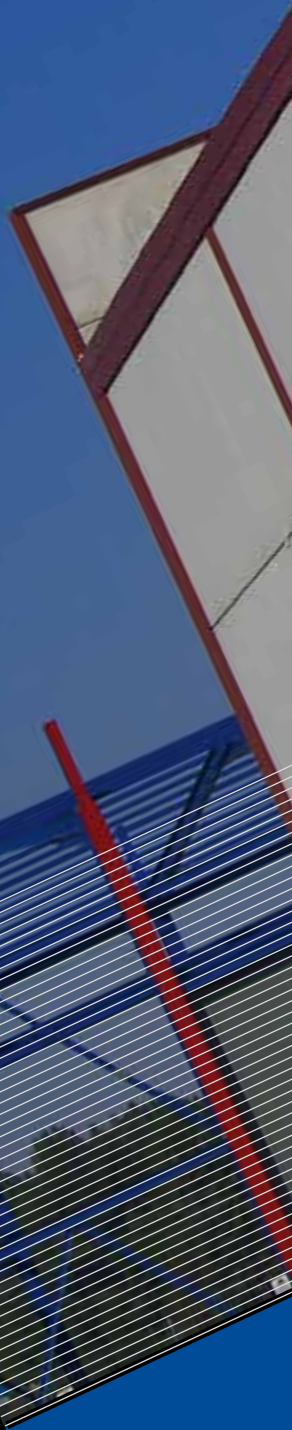


Nombre Comercial	Descripción	Tamaño	Formato
PERFIL CIERRE LATERAL	Perfil de Aluminio utilizado como refuerzo y cierre de los extremos laterales del Sistema LASUR-TERM®.	40mm	2,5 m/ud
		50mm	
		60mm	
		80mm	
		100mm	





3



SELLADORES Y PROTECCIÓN

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 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 cartuchos	310
		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



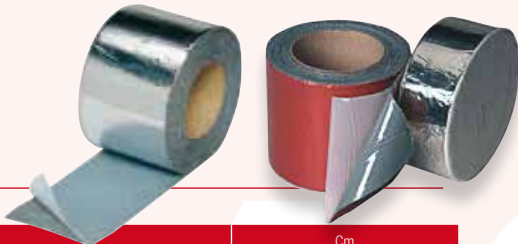
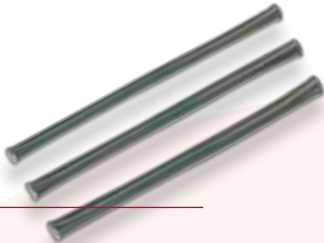
MASILLA ASFÁLTICA

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



BUTILO

Nombre Comercial	Descripción	Cm
BANDAS AUTOADHESIVAS	Banda adhesiva compuesta por complejo de aluminio y butilo en frío de elevado tacking, destinada a la industria en general y construcción. Evita la entrada de aire, polvo, vapor de agua, etc.	10
	APLICACIONES: se utiliza en industria de climatización, aire acondicionado, fabricación de cámaras frigoríficas, construcción, perfilado de juntas, etc.	15



PROTECTORES



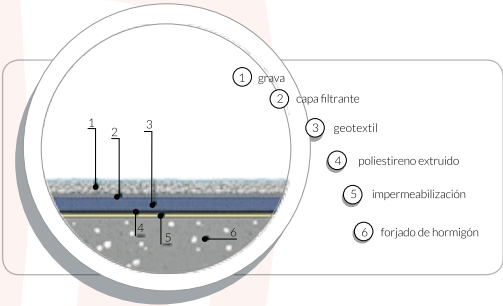
LÁMINA DRENANTE

Nombre Comercial	Descripción	Funciones	Modelo	Dimensiones Del Rollo En M
LAMINA DRENANTE	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 terreno contra la impermeabilización, contribuyendo así a su mayor durabilidad.	con geotextil	20 x 2
		Drenante: Creando una cámara de evacuación entre el terreno y el muro por la que puede circular libremente el agua filtrada para su posterior evacuación, reduciendo así la presión hidrostática y evitando humedades por capilaridad y condensación.	sin geotextil	30 x 2
		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 clavo + botón	



AISLAMIENTO

Nombre Comercial	Descripción	Espesor Mm	Densidad Kg /M3	M² Por Paquete
POLIESTIRENO EXTRUIDO	Es una plancha aislante de poliestireno extruido con una resistencia a la compresión de 300 Kpa, con piel de extrusión y bordes cortados a media madera, de 600 mm de ancho y 1250 mm de largo y clasificación al fuego M1.	30	35	10,5
		40	35	7,5
		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
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 POLIPROPILENO	El geotextil es un material textil plano, permeable, de apreciada deformidad, 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.	120	125	2
		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 sobre un soporte de poliestireno extrusionado de una baldosa hidráulica, realizada a base de un árido seleccionado, prácticamente 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
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.	80 mm	5 unidades/caja
		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	<p>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.</p> <p>Para protección de desagües de terrazas transitables y no transitables. Especial para cubiertas con grava.</p>	25 unidades/caja



MALLAS

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



aplica una primera capa de pintura impermeabilizante



se colocan las tiras montando los bordes no menos de 5 cms



una segunda capa de pintura impermeabilizante aporta el perfecto acabado



4



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

ADITIVOS
IMPRIMACIONES
LIMPIADORES

ADITIVOS E IMPRIMACIONES

ADITIVOS

AIREANTE LASUR

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



PLASTIFICANTE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
PLASTIFICANTE LASUR	Plastificante fluidificante de morteros, confiere mayor trabajabilidad, disminuye el agua de amasado y homogeneiza la pasta	Caja con 18 envases de 1 L.
		Caja con 6 envases de 5 L.
		Garrafa de 25 L.



ANTICONGELANTE LASUR

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



LÁTEX LASUR

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



RETARDANTE LASUR

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



ACELERANTE LASUR

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



IMPRIMACIONES

FIJADOR ACRÍLICO LASUR

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



PUENTE DE UNIÓN LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
PUENTE DE UNIÓN LASUR	Imprimación vinil acrílica en base acuosa. 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 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.	Caja con 18 envases de 1 L.
		Caja con 6 envases de 5 L.
		Garrafa de 25 L.



ANTISALITRE LASUR

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
ANTISALITRE LASUR	Producto en base acuosa indicado para eliminar y retener la aparición de eflorescencias causadas por el salitre sobre los paramentos habituales de obra en construcción, tales como morteros, hormigón, ladrillo, fibrocemento, 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 fachadas, resistente al ataque de los álcalis. Excelente penetrabilidad en los soportes, secado no pegajoso. No aplicar sobre soportes de yeso.	Caja con 18 botes de 1 L.
		Bidón de 5 L.
		Bidón de 20 L.



LASURFIX

Nombre Comercial	Descripción	Presentación
LASURFIX	Puente de Adherencia para favorecer el anclaje de morteros a base de cemento y/o cal sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial.	Envase de 5 K
		Envase de 20 K



LIMPIADORES

DESINCRUSTANTE LASUR

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



DESINCRUSTANTE PLUS LASUR

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





5





PAVIMENTOS

SISTEMAS DEPORTIVOS
CARRIL BICI
RESINAS
ASFALTO FRÍO

PAVIMENTOS

SISTEMAS DEPORTIVOS

SLURRYS



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	exterior/interior horizontal	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		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



rojo

verde

azul

gris

amarillo

blanco

Nota: Los colores que aparecen son orientativos



utilización de:
Linea Pista Deportiva

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

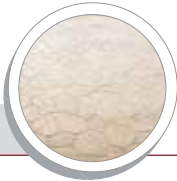
Nombre Comercial	Características	Color	Presentación
LASUR BASE	Imprimación, capa intermedia y ligante de mortero epoxi.	Sin pigmentar	25 Kg
LASUR PRIMER WET	Imprimación 100 % sólidos especial fondos húmedos.	Sin pigmentar	25 Kg
LASUR VELPIN	Pintura epoxi 100% sólidos de alta cubrición brillante.	Ral Estándar	30 Kg
		Ral Especial	
LASUR NIVEL	Resina epoxi pavimento autonivelante.	Ral Estándar	25 Kg
		Ral Especial	
LASUR MCP	Resina epoxi capa base y sellado de pavimento multicapa.	Ral Estándar	25 Kg
		Ral Especial	



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	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 especialmente recomendado para el barnizado de hormigón, piedra vista etc tanto al interior como al exterior, dejando una película protectora y decorativa con magníficas propiedades.	RD45	25 Lt
		RD30	5L / 25 Lt
		RD15	25 Lt
		RDC10	25 Lt



ASFALTO EN FRÍO

AGLOMERADO ASFÁLTICO LASUR



Nombre Comercial	Características	Presentación
AGLOMERADO ASFÁLTICO LASUR	Este dispone de todas las 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





6



PROTECCIÓN Y DECORACIÓN

PINTURAS
TINTES
EMPLASTES

TRENDING COLORS

SISTEMA TINTOMETRICO



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



PROTECCIÓN Y DECORACIÓN

PINTURAS



Nombre comercial	Descripción	Características	
ACRI-ELAST	Revestimiento elastómero formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulantes por rayos UV antifisuras, lavable, impermeable y permeable al vapor de agua.	Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	4-5 M2/Ltr
		Repintado	3 Horas
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,30 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRI-ELAST RUGOSO	Revestimiento elastómero rugoso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos UV, pigmentos y aditivos especiales	Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,5 M2/Ltr
		Repintado	3 Horas
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRI-ELAST RUGOSO COLORES*	Revestimiento elastómero rugoso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos UV, pigmentos y aditivos especiales	Color	Gama
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,5 M2/Ltr
		Repintado	3 Horas
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad (Iso 1998)	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRIMUR LISO	Revestimiento liso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas, pigmentos y aditivos especiales.	Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	8-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,54 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRIMUR RUGOSO	Revestimiento mate texturado especial para fachadas. Gran blancura y opacida. Totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma.	Color	Blanco
		Soporte	Exterior
		Rendimiento / Mano	1,75 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,75 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRIMUR PÉTREO LISO	Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en exteriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,70 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
ACRIMUR PÉTREO COLORES	Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en exteriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	Color	Carta Colores
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento / Mano	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,70 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs




LINEA DECOR



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



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



SATINADO MEDITERRANEO

Nombre comercial	Descripción	Características	
SATINADO MEDITERRANEO	Plástico satinado vinílico indicado para la decoración de interiores y exteriores. Gran blancura y opacidad. Brillo Medio	Color	Blanco
		Soporte	Exterior/Interior
		Rendimiento	8-11 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas
		Acabado	Satinado
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,24 Kg/L
		Presentación	0,75 Ltrs - 4 Ltrs - 15 Ltrs




PROTECCIÓN Y DECORACIÓN

PINTURAS

LINEA DECOR




Nombre comercial	Descripción	Características	
DECORMATE	Plástico mate vinílico para interiores. Altamente decorativo, con muy buena nivelación. Excelente blancura sedosidad en el tacto y cubrición	Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	9-12 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate Sedoso
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,50 Kg/L
		Presentación	15 Ltrs - 7 Ltrs - 4 Ltrs
GLACIAL YESOS (*)	Pintura de decoración especialmente indicada para soportes interiores de yeso, PLADUR, perlita, etc.... Excelente brochabilidad, blancura y cubrición.	Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	6-8 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	2
		Peso Específico	1,52 Kg/L
 ARMONÍA ECOLÓGICO	Pintura alta cubrición y rendimiento, exenta de disolventes lo que la hace respetuosa con el medio ambiente y saludable para el consumidor. Formulada con emulsiones ecológicas, libres de olor y emisiones perniciosas.	Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Rendimiento	9-12 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		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	
 ARMONÍA COLORES "MONOCAPA"		Color	Gama
		Soporte	Interior
		Rendimiento / Mano	9-12 M2/Ltr
		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

Frambuesa

Hinojo

Pistacho

Acacia

Lima

Hibisco

Mandarina

Sésamo

Canela

Yuca

Cacao

Violeta

Lila

Fucsia

Malva

Lavanda

Edelweiss

Salvia

Vid De Jade

Celestina

Jacinto

Menta

PROTECCIÓN Y DECORACIÓN

PINTURAS



LINEA PROFESIONAL

Nombre comercial	Descripción	Características	
<div>ENSAYO VORSEVI</div> PR-100 LISO	Plástico mate acrílico indicado para la aplicación de interiores y exteriores. Gran blancura y opacidad	Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento	8-12 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,65 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs
PR-150	Plástico mate acrílico indicado para la aplicación de obras. Gran blancura y opacidad	Color	Blanco
		Soporte	Interior/Exterior
		Rendimiento	7-10 M2/Ltr
		Repintado	3-4 Horas Mínimo
		Acabado	Mate
		Diluyente	Agua
		Lavabilidad	3
		Peso Específico	1,67 Kg/L
		Presentación	12 Ltrs - 4 Ltrs



LINEA PROFESIONAL

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



LINEA PROFESIONAL SEÑALIZACIÓN VIAL / DEPORTIVA



PISTAS DEPORTIVAS	Descripción	Características	
		Color	Gama
		Soporte	Exterior e interior/ Vertical y horizontal
		Rendimiento	6 - 8 m² Kg
		Diluyente	Agua
		Presentación	15 Ltrs



TINTES

TINTES UNIVERSALES

TINTE UNIVERSAL	Descripción	Características	
		Color	Gama.
		Soporte	Interior - Exterior
		Diluyente	Agua
		Peso Específico	Entre 1-1,50 Gr/Cc (Dependiendo Del Color)
		Presentación	50 MI / 200 MI
TINTE AL AGUA	Descripción	Color	Gama
		Soporte	Interior
		Diluyente	Agua
		Peso Específico	Entre 1-1,65 Gr/Cc (Dependiendo Del Color)
		Presentación	1L



EMPLASTES



INDALOPLAST	Descripción	Características	
		Color	Blanco
		Soporte	Interior
		Diluyente	Agua
		Presentación	15 Kg - 5 Kg





Oficinas centrales
Polígono Industrial El Gordillo
Ctra. Sevilla-Brenes km. 5.5
41300 San José de la Rinconada (Sevilla)
Teléfono: 95 468 61 66
Fax: 95 468 62 88

Delegación Centro
Polígono Industrial El Alquitón
C/ Pico Almanzor, Nº 30
28500 Arganda del Rey (Madrid)
Teléfono: 91 875 72 42
Fax: 91 875 73 45

aplive@aplive.com
www.aplive.com