

acrisur®

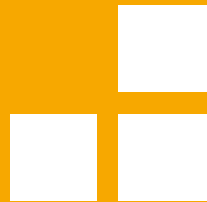
# Catálogo





# Línea Pórtico

Oro - Azul





# Línea Pórtico - Oro



REVESTIMIENTO ELASTICO ANTIFISURAS	ENSAYO VORSEVI		CARACTERÍSTICAS
Revestimiento elastómero impermeable de ALTA ELASTICIDAD formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos UV.	COLOR	BLANCO	
	SOPORTE	EXTERIOR	
	RENDIMIENTO / mano	3-5 m <sup>2</sup> /Kg	
	REPINTADO	2-4 horas	
	ACABADO	Semimate	
	DILUYENTE	AGUA	
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2	
	PESO ESPECÍFICO	1,38 Kg/l	
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg	

REVESTIMIENTO ELASTICO ANTIFISURAS COLORES*	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento elastómero impermeable de ALTA ELASTICIDAD formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos UV.	COLOR	CARTA DE COLORES
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	3-5 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	2-4 horas
	ACABADO	Semimate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,38 Kg/l
	PRESENTACIÓN	20 Kg

ACRI-ELAST	CARACTERÍSTICAS	
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	3-4 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,30 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg

ACRI-ELAST RUGOSO	CARACTERÍSTICAS	
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 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,50 Kg/l
	PRESENTACIÓN	20 Kg

\* Pedido mínimo 300 Kg



ACRI-ELAST RUGOSO COLORES	CARACTERÍSTICAS	
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 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,50 Kg/l
	PRESENTACIÓN	20 Kg

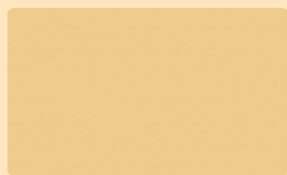
ACRIFILM MATE ANTIMOHO	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento mate acrílico especial para fachada con efecto algicida y fungicida. Gran blancura, totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	6-8 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,45 Kg/l
	PRESENTACIÓN	20 Kg

ACRIFILM MATE	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento mate acrílico especial para fachada sin defectos estructurales. Gran blancura, totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	6-8 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,45 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg



# Línea Pórtico - Oro

ACRIFILM MATE COLORES	CARACTERÍSTICAS	
<p>Revestimiento mate acrílico especial para fachada sin defectos estructurales. Gran blancura, totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma</p>	COLOR	CARTA DE COLORES
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	6-8 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD (ISO 1998)	2
	PESO ESPECÍFICO	1,45 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg



Marfil  
ref.: 15



Ocre  
ref.: 25



Duna  
ref.: 33



Marfil medio  
ref.: 17



Paja  
ref.: 27



Coral suave  
ref.: 35



Crema  
ref.: 19



Albero  
ref.: 29



Ocre tostado  
ref.: 37



Tierra del sur  
ref.: 21



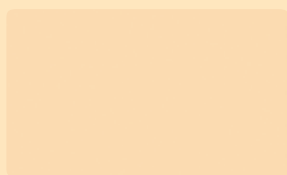
Albero Maestranza  
ref.: 51



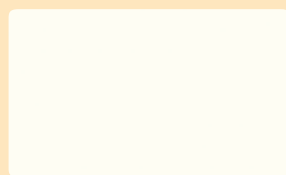
Cuero  
ref.: 59



Lizar  
ref.: 39



Tostado  
ref.: 23



Nácar  
ref.: 55



Terracota  
ref.: 41



Verde arcilla  
ref.: 47



Tierra  
ref.: 31



Rojo teja  
ref.: 43



Retama  
ref.: 49



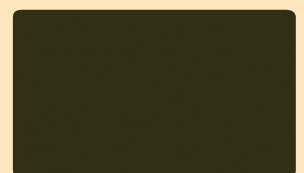
Azul claro  
ref.: 57



Rojo Maestranza  
ref.: 45



Pistacho  
ref.: 61



Verde frontón  
ref.: 53



# Línea Pórtico - Azul



ACRIMUR LISO	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento liso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas, pigmentos y aditivos especiales.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	5-7 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,54 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg

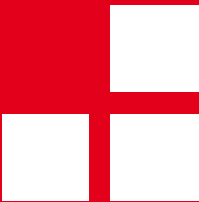
ACRIMUR RUGOSO	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento mate texturado especial para fachadas. Gran blancura y opacida. Totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	1 m <sup>2</sup> /Kg
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,75 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg





# Línea Decor

Roja - Malva





ACRIREV	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento mate acrílico especial para fachadas. Gran blancura y opacidad. Totalmente impermeable al agua y permeable al vapor de la misma.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	5-7 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	3
	PESO ESPECÍFICO	1,60 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg

MATE EXTRA	CARACTERÍSTICAS	
Pintura plástica mate acrílica de alta calidad para la decoración y protección de paredes en exteriores e interiores. Máxima cobertura y blancura en todo tipo de superficies.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
	RENDIMIENTO / mano	5-7 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	3
	PESO ESPECÍFICO	1,58 Kg/l
	PRESENTACIÓN	1 Kg / 5 Kg / 20 Kg



# Línea Decor - Malva



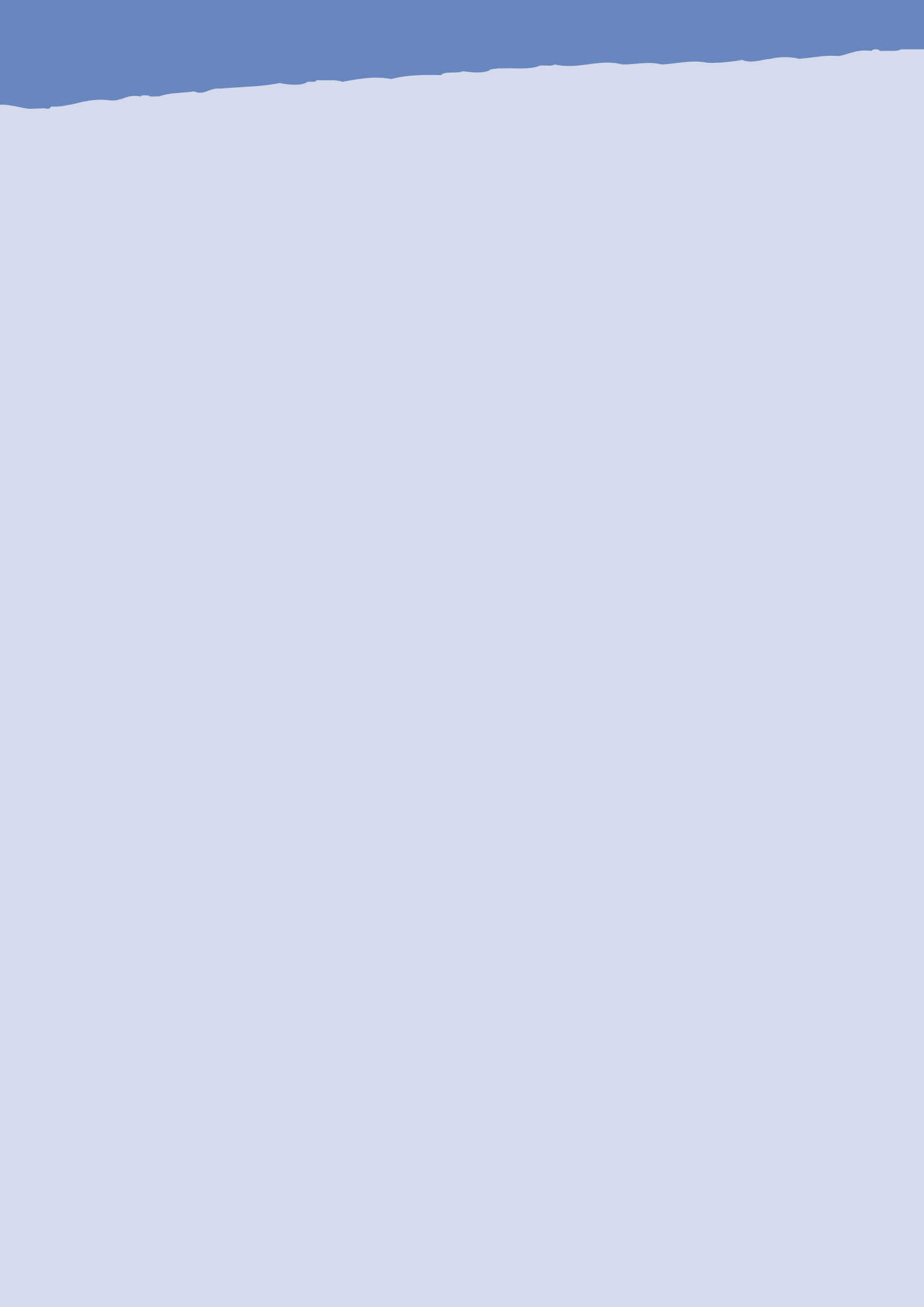
SATINADO MEDITERRANEO	CARACTERÍSTICAS	
Plástico satinado vinílico indicado para la decoración de interiores y exteriores. Gran blancura y opacidad. Brillo Medio	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR/INTERIOR
	RENDIMIENTO	7-9 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Satinado
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,24 Kg/l
	PRESENTACIÓN	0,75 L / 4 L / 15 L

DECORMATE	CARACTERÍSTICAS	
Plástico mate vinílico para interiores. Altamente decorativo, con muy buena nivelación. Excelente blancura sedosidad en el tacto y cubrición	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR
	RENDIMIENTO	6-8 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate sedoso
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,50 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 10 Kg / 20 Kg

ARMONÍA ECOLÓGICO	CARACTERÍSTICAS	
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	5-7 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,52 Kg/l
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 10 Kg / 20 Kg

GLACIAL YESOS*	CARACTERÍSTICAS	
Pintura de decoración especialmente indicada para soportes interiores de yeso, PLADUR, perlita, etc.... Excelente brochabilidad, blancura y cubrición.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR
	RENDIMIENTO	4-8 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,52 Kg/l
	PRESENTACIÓN	22 Kg

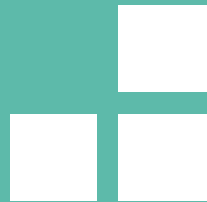
\* Consultar disponibilidad





# Línea Profesional

Verde - Crema





PR-100 LISO	ENSAYO VORSEVI	CARACTERÍSTICAS	
Plástico mate acrílico indicado para la aplicación de interiores y exteriores. Gran blancura y opacidad		COLOR	BLANCO
		SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
		RENDIMIENTO	5-7 m <sup>2</sup> /Kg mano
		REPINTADO	3-4 horas mínimo
		ACABADO	Mate
		DILUYENTE	AGUA
		LAVABILIDAD	3
		PESO ESPECÍFICO	1,65 Kg/l
		PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg

PR-150		CARACTERÍSTICAS	
Plástico mate acrílico indicado para la aplicación de obras. Gran blancura y opacidad		COLOR	BLANCO
		SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
		RENDIMIENTO	4-6 m <sup>2</sup> /Kg mano
		REPINTADO	3-4 horas mínimo
		ACABADO	Mate
		DILUYENTE	AGUA
		LAVABILIDAD	3
		PESO ESPECÍFICO	1,67 Kg/l
		PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg



# Línea Profesional - Crema



PR - 200 INTERIOR	CARACTERÍSTICAS	
Plástico mate acrílico indicado para su aplicación en interiores de obras. Gran blancura y opacidad	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR
	RENDIMIENTO	4-6 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	4
	PESO ESPECÍFICO	1,67 Kg/l
PRESENTACIÓN	5 Kg / 25 Kg	

PR - 300 PETREO LISO	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en exteriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
	RENDIMIENTO	4-6 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,70 Kg/l
PRESENTACIÓN	5 Kg / 25 Kg	

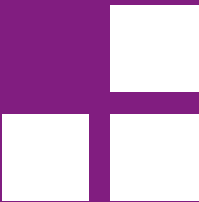
PR - 300 PETREO COLORES	CARACTERÍSTICAS	
Revestimiento Pétreo acrílico liso indicado para la aplicación en exteriores de obras. Gran blancura y altísimo poder cubriente.	COLOR	CARTA DE COLORES
	SOPORTE	INTERIOR/EXTERIOR
	RENDIMIENTO	4-6 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	2
	PESO ESPECÍFICO	1,70 Kg/l
PRESENTACIÓN	25 Kg	

PR - 400 PLÁSTICO DE PICAR	CARACTERÍSTICAS	
Pinturas plásticas acrílica destinada para conseguir acabados texturados en aplicaciones de interiores	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	INTERIOR
	RENDIMIENTO	1-3 m <sup>2</sup> /Kg mano
	REPINTADO	3-4 horas mínimo
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	3
	PESO ESPECÍFICO	1,78 Kg/l
PRESENTACIÓN	5 Kg / 25 Kg	





# Emulsiones





# Emulsiones



EMULSIÓN ASFÁLTICA	CARACTERÍSTICAS	
Emulsion Asfaltica negra especial para impermeabilizacion "in situ", Como puente de adherencia para la colocacion de laminas asfalticas	COLOR	NEGRO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	1 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	S.C.A.
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	P.N.D.
	PESO ESPECÍFICO	-
	PRESENTACIÓN	5 Kg / 20 Kg

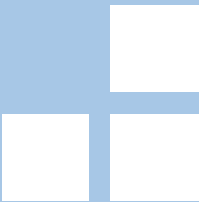
LASURPRIMER	CARACTERÍSTICAS	
Emulsion Asfaltica negra especial para impermeabilizacion "in situ", Como puente de adherencia para la colocacion de laminas asfalticas	COLOR	NEGRO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	1 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	S.C.A.
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	P.N.D.
	PESO ESPECÍFICO	-
	PRESENTACIÓN	25 Kg

IMPERLASUR - MR	CARACTERÍSTICAS	
Emulsion asfaltica negra especial para la impermeabilizacion "in situ". Pintado de terrazas, tapa goteras y medianeras con azote de lluvia.	COLOR	NEGRO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	1 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	S.C.A.
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	P.N.D.
	PESO ESPECÍFICO	-
	PRESENTACIÓN	25 Kg



# Línea Lasurcil

Mortero Acrílico





LASURCRIL BLANCO *	CARACTERÍSTICAS	
<p>Pasta texturada decorativa de naturaleza sintético-mineral, especialmente indicada para revestir paramentos exteriores. Aplicación rápida y simple. Adherencia excelente sobre soportes típicos de construcción. Poder Antimoho y Antiverdin.</p> <p>Acabado ideal para SATE debido...</p>	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	-
	ACABADO	Texturado
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	1
	PESO ESPECÍFICO	1,82 Kg/l
	PRESENTACIÓN	25 Kg

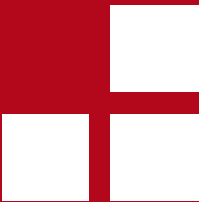
LASURCRIL COLORES	CARACTERÍSTICAS	
<p>Pasta texturada decorativa de naturaleza sintético-mineral, especialmente indicada para revestir paramentos exteriores. Aplicación rápida y simple. Adherencia excelente sobre soportes típicos de construcción. Poder Antimoho y Antiverdin.</p> <p>Acabado ideal para SATE debido...</p>	COLOR	GAMA
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	-
	ACABADO	Texturado
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	1
	PESO ESPECÍFICO	1,82 Kg/l
	PRESENTACIÓN	25 Kg

FONDO LASURCRIL	CARACTERÍSTICAS	
<p>Fondo sintético, cuya función principal es la de servir de fijador e igualador de absorción en los soportes en los que se utilice LASURCRIL</p>	COLOR	GAMA
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	-
	ACABADO	Texturado
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	-
	PESO ESPECÍFICO	1,50 Kg/l
	PRESENTACIÓN	20 Kg

\* Cumple con la norma UNE EN 15824



# Cauchos





ACRISUR FLEX COLORES	CARACTERÍSTICAS	
Impermeabilizante elástico, acrílico, contínuo de impermeabilización en terrazas y tejados. Excelente adherencia	COLOR	GAMA
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	8 horas mínimo
	ACABADO	Semimate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	-
	PESO ESPECÍFICO	1,28 Kg/l
	PRESENTACIÓN	0,75 L / 4 L / 15 L

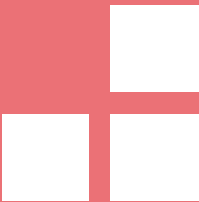
ACRISUR FLEX FIBRADO	CARACTERÍSTICAS	
Impermeabilizante elástico, acrílico, fibrado, contínuo de impermeabilización en terrazas y tejados. Excelente adherencia	COLOR	GAMA
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano
	REPINTADO	8 horas mínimo
	ACABADO	Semimate
	DILUYENTE	AGUA
	LAVABILIDAD	-
	PESO ESPECÍFICO	1,28 Kg/l
	PRESENTACIÓN	4 L / 15 L

CAUCHOSUR PUT 100	CARACTERÍSTICAS	
PUT 100 es un nuevo material impermeabilizante líquido, que al polimerizar forma una membrana elastomérica de poliuretano resistente a los rayos ultravioletas y con capacidad de puente de fisuras.	COLOR	GAMA
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	-
	REPINTADO	-
	ACABADO	Mate
	DILUYENTE	DISOLVENTE
	LAVABILIDAD	-
	PESO ESPECÍFICO	-
	PRESENTACIÓN	25 Kg

CAUCHOSUR PUT 260 ALIFÁTICO	CARACTERÍSTICAS	
PUT 260 "Alifático" es un Poliuretano Mono Componente, que tras su polimerización forma una membrana transparente y continua, de elevadas propiedades mecánicas y resistencias.	COLOR	TRANSPARENTE
	SOPORTE	EXTERIOR
	RENDIMIENTO	-
	REPINTADO	-
	ACABADO	Semibrillo
	DILUYENTE	DISOLVENTE
	LAVABILIDAD	-
	PESO ESPECÍFICO	-
	PRESENTACIÓN	20 Kg



# Mallas





ARMASUR	CARACTERÍSTICAS	
Malla de fibra de vidrio para su utilización como armadura en la impermeabilización.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	25 m / 50 m / 100 m

MAT 100 (FIBRA)	CARACTERÍSTICAS	
Entrelazados de fibras emulsionadas, para su uso como armadura.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	-

MAT 225 (FIBRA)	CARACTERÍSTICAS	
Entrelazados de fibras emulsionadas, para su uso como armadura.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	-

MAT 300 (FIBRA)	CARACTERÍSTICAS	
Entrelazados de fibras emulsionadas, para su uso como armadura.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	-

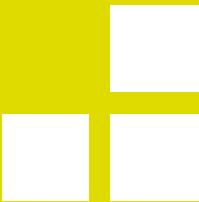
REFORZAGLAS 55 gr.	CARACTERÍSTICAS	
Malla de cuadrículas termosoldadas para utilización como armadura.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	50 m

TRAMAGLAS 110 gr.	CARACTERÍSTICAS	
Malla de cuadrículas termosoldadas para utilización como armadura.	COLOR	AZUL
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	50 m

MALLA ESPECIAL CAUCHO	CARACTERÍSTICAS	
Malla de cuadrículas termosoldadas para utilización como armadura.	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR-INTERIOR
	PRESENTACIÓN	50 m



# Morteros





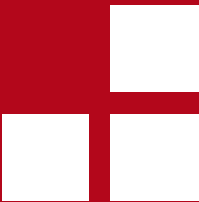
# Morteros

LASURDRY	CARACTERÍSTICAS	
Mortero monocomponente aditivado para la ejecución de revestimientos estancos	COLOR	BLANCO
	SOPORTE	EXTERIOR - INTERIOR
	RENDIMIENTO	8 Kg / m <sup>2</sup> mano
	PRESENTACIÓN	25 Kg

LASURDRY F	CARACTERÍSTICAS	
Mortero flexible bicomponente para la impermeabilización	COLOR	GRIS
	SOPORTE	EXTERIOR - INTERIOR
	RENDIMIENTO	1,5 Kg / m <sup>2</sup> mano
	PRESENTACIÓN	23 Kg (polvo) + 9 Kg (resina)



# Pavimentos

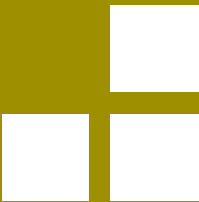




LASUR RAIL ((Carril Bici)		CARACTERÍSTICAS	
<p>Revestimiento o capa base para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos y en general pavimentos para usos deportivos o transitables tanto en viales como en zonas de recreo. Consiste en un mortero sintético granulado. Se puede optar por un acabado directo con nuestra pintura para CARRIL BICI.</p>	COLOR	GAMA	
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL	
	PRESENTACIÓN	25 Kg	
	DILUYENTE	AGUA	
	RENDIMIENTO TEÓRICO	2-3 Kg/m <sup>2</sup> (espesor medio 2 mm)	
	ACABADO	Mate, texturado	
PISTA DEPORTIVA RESTO COLORES		CARACTERÍSTICAS	
<p>Pintura Acrílica especial para el pintado de pistas deportivas</p>	COLOR	GAMA	
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL	
	RENDIMIENTO	4-5 Kg / m <sup>2</sup> mano	
	REPINTADO	8 horas mínimo	
	ACABADO	Mate	
	DILUYENTE	AGUA	
	LAVABILIDAD	2	
	PESO ESPECÍFICO	1,30 Kg/l	
PRESENTACIÓN	22 Kg		
PISTA DEPORTIVA ROJO		CARACTERÍSTICAS	
<p>Pintura Acrílica especial para el pintado de pistas deportivas</p>	COLOR	ROJO	
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL	
	RENDIMIENTO	4-5 Kg / m <sup>2</sup> mano	
	REPINTADO	8 horas mínimo	
	ACABADO	Mate	
	DILUYENTE	AGUA	
	LAVABILIDAD	2	
	PESO ESPECÍFICO	1,30 Kg/l	
PRESENTACIÓN	22 Kg		
LASUR PAV HIGH		CARACTERÍSTICAS	
<p>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.</p>	COLOR	GAMA	
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL	
	RENDIMIENTO	0,5-0,8 Kg / m <sup>2</sup> mano	
	DILUYENTE	AGUA	
	PESO ESPECÍFICO	1,63 Kg/l	
PRESENTACIÓN	25 Kg		
LASUR PAV DOWN		CARACTERÍSTICAS	
<p>Pintura Acrílica especial para el pintado de pistas deportivas</p>	COLOR	GAMA	
	SOPORTE	EXTERIOR - HORIZONTAL	
	RENDIMIENTO	2-3 Kg / m <sup>2</sup> mano	
	DILUYENTE	AGUA	
	PESO ESPECÍFICO	1,89 Kg/l	
PRESENTACIÓN	25 Kg		
SLURRY ASFÁLTICO		CARACTERÍSTICAS	
<p>Lechada bituminosa de color negro y consistencia pastosa, constituida por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas para el sellado de aglomerados asfálticos y la preparación de superficies para la aplicación posterior de otros productos.</p>	COLOR	NEGRO	
	SOPORTE	EXTERIOR	
	PRESENTACIÓN	50 Kg	



# Aditivos





# Aditivos

## DESINCRUSTANTE LASUR

Detergente desincrustador de cementos, residuos de yesos, morteros, pinturas., etc. Para la limpieza de revestimientos cerámicos.

## IMPERSUR

Impermeabilizante incoloro, de partícula fina muy penetrante. No altera el aspecto de la superficie tratada. (invisible). Transpirable

## AIREANTE LASUR

Aireante-fluidificante líquido para aditar morteros.

## PLASTIFICANTE LASUR

Plastificante-fluidificante de mezclas por oclusión de aire en la masa.

## ANTICONGELANTE LASUR

Anticongelante líquido para morteros, exento de cloruros.

## FIJADOR ACRÍLICO LASUR

Fijador - Sellador de pequeña partícula para el anclaje de pinturas plásticas en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos. Gran penetración y adherencia.

## LATEX LASUR

Impermeabilizante para morteros. Mejora su cohesión, adherencia, resistencia al desgaste y a la formación de grietas.

## PUENTE DE UNIÓN LASUR

Imprimación en base acuosa, para ser usada en construcción como puente de unión entre morteros nuevos y viejos.

## PUENTE DE UNIÓN LASUR "Yesos"

Imprimación en base acuosa, para ser usada en construcción como puente de unión antes del enlucido con yeso o escayola.

## ANTISALITRE LASUR

Resina en base acuosa indicado para prevenir y retener la aparición de eflorescencias causadas por el salitre sobre los paramentos habituales de obra en la construcción.

# Selladores



## MASILLA ASFÁLTICA LASUR

Masilla Asfáltica para juntas de hasta 50 mm. Posee una muy buena elasticidad y su aplicación se realiza en frío.

## MASILLA PU 310/ 600 mm

Sellador de poliuretano de alta calidad con capacidad para pegar. Indicado para el sellado de juntas en mortero, yeso, piedra, madera, aluminio... y en general cualquier material de construcción, con excelente adherencia y gran durabilidad. Ideal para juntas de dilatación. Permanece siempre flexible.

## ESPUMA POLIURETANO

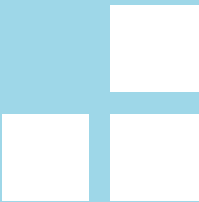
Espuma expansiva de poliuretano, para el relleno de huecos en obra.

## BANDAS BUTILO AUTO ADHESIVAS

Banda adhesiva compuesta por complejo de aluminio y butilo en frío elevado tacking, destinada a la industria en general y construcción. Evita la entrada de aire, polvo, vapor de agua, etc. Disponible en color natural y rojo.



# Tintes





TINTE UNIVERSAL OCRE	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL ROJO OXIDO	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL NEGRO BRILLANTE	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL AMARILLO LIMÓN	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL AMARILLO MEDIO	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL ROJO	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL AZUL LUMINOSO	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml



TINTE UNIVERSAL VERDE BRILLANTE	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL PARDO	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE UNIVERSAL VIOLETA	CARACTERÍSTICAS	
Dispersión concentrada de pigmentos de alta solidez en resinas universales	SOPORTE	INTERIOR - EXTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,50 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	50 ml / 200 ml

TINTE AL AGUA OCRE	CARACTERÍSTICAS	
Tinte líquido al agua, creado a raíz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA ROJO OXIDO	CARACTERÍSTICAS	
Tinte líquido al agua, creado a raíz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA NEGRO BRILLANTE	CARACTERÍSTICAS	
Tinte líquido al agua, creado a raíz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA AMARILLO LIMÓN	CARACTERÍSTICAS	
Tinte líquido al agua, creado a raíz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.



TINTE AL AGUA AMARILLO MEDIO	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA ROJO	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA AZUL LUMINOSO	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA VERDE BRILLANTE	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA PARDO	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.

TINTE AL AGUA VIOLETA	CARACTERÍSTICAS	
Tinte liquido al agua, creado a raiz de la selección de pigmentos y emulsiones de alta calidad.	SOPORTE	INTERIOR
	DILUYENTE	AGUA
	PESO ESPECÍFICO	Entre 1-1,65 gr/cc (dependiendo del color)
	PRESENTACIÓN	1 L.







# Aplive

FABRICANTE DE LÁMINAS ASFÁLTICAS, PINTURAS  
Y PRODUCTOS IMPERMEABILIZANTES



**Oficinas Centrales**  
Polígono Industrial El Gordillo  
Ctra. Sevilla-Brenes km. 5,5  
41300 San José de la Rinconada (Sevilla)  
Tlf: 954 686 166 (4 líneas) // Fax: 954 686 288



**ani**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA  
IMPERMEABILIZACIÓN

**Delegación Centro**  
Polígono Industrial El Alquitón  
C/ Pico Almanzor, nº 30  
28500 Arganda del Rey (Madrid)  
Tlf: 918 757 242 // Fax: 918 757 345

[www.acrisur.com](http://www.acrisur.com)  
[aplive@aplive.com](mailto:aplive@aplive.com)

