

## ACRIELAST LISO

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elastómero impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulantes por rayos UV pigmentos y aditivos especiales, destinado para la protección de todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.) y en las que se prevean contracciones del paramento que puedan originar fisuras.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Revestimiento totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor del agua.
- Gran flexibilidad frente a las contracciones del soporte.
- Resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente blancura.
- Extraordinaria lavavilidad.
- Gran poder cubriente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
<b>COLOR</b>	Blanco	-
<b>ACABADO</b>	Mate	UNE-EN 1062-1
<b>BRILLO 85º</b>	9	UNE-EN ISO 2813
<b>COORDENADA CROMATICA L*</b>	95,3	UNE 48073
<b>COORDENADA CROMATICA C*</b>	0,63	UNE 48073
<b>COORDENADA CROMATICA h*</b>	136,3	UNE 48073
<b>BLANCURA BERGER</b>	86-89	UNE 48073
<b>OPACIDAD</b>	< 95%	UNE-EN 13300
<b>TAC RESIDUAL (G/CM<sup>2</sup>)</b>	Inicial= 0. Tras 4hr. U.V.=0	-

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
<b>DENSIDAD</b>	1,33 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
<b>pH</b>	8,4	INTERNO
<b>VISCOSIDAD</b>	80 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
<b>FINURA DISPERSIÓN</b>	20-10 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	CONFORME A NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	58%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV PERMITIDO	40 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MAXIMO EN COV DEL PRODUCTO	40 g/L	2004/42/II A clasificación

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	CONFORME A NORMA
RENDIMIENTO TEORICO	4-6 m2/L	UNE 48282
TIEMPO SECADO AL TACTO	30 MIN.	UNE 48301
TIEMPO SECADO TOTAL	1 HORA	UNE 48301
DILUYENTE	AGUA	-
DILUCIÓN 1º MANO	5-10%	-
DILUCIÓN 2º MANO Y SUCESIVAS	SIN DILUIR	-
INTERVALO REPINTADO	2-3 HORAS	-

OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO	Clase 2	UNE-EN ISO 11998
ELONGACIÓN	180-200%	-
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	2N/mm2	UNE-EN ISO 4624
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	Clase Media	UNE- EN ISO 7783
PERMEABILIDAD AL AGUA LIQUIDA	Clase Baja	UNE- EN 1062-3
PERMEABILIDAD AL DIOXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )	Clase Media	UNE- EN 1062-6

## MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 5 – 10 % de agua.
- Aplicar la segunda capa sin diluir.

## APLICACIONES

### SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasas, o cualquier tipo de suciedad.
- Aplicar una capa de FIJADOR LASUR diluido con 3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte, en caso de que fuese necesario.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### SUPERFICIES ANTIGUAS:

- Eliminar la contaminación de moho así como las partes sueltas de pintura.
- Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.
- Aplicar una capa de FIJADOR LASUR diluido con 3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### ÚTILES PARA LA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar mediante brocha, rodillo, airless o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.  
La limpieza de equipos se realizará con agua, antes de secar la pintura.

### RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5º C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Almacenamiento: En su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5ºC o mayores de 35ºC.

### PRESENTACIÓN

Envases de 12 y 4 litros.

