

## ACRIFILM MATE “Siloxano”

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos con siloxano, indicado para protección, impermeabilización y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.), confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Extraordinaria Blancura.
- Excelente poder de cubrición.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable al aire y al vapor del agua.
- Máxima lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación.
- Nulo índice de amarillamiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85º	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	95,4	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	0,61	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	186,3	UNE 48073
BLANCURA BERGER	90-95	UNE 48073
OPACIDAD	<95%	UNE-EN 13300
PROPIEDADES FISICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
DENSIDAD	1,44 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,6	INTERNO
VISCOSIDAD	73 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DISPERSION	20 - 10 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACION	VALOR	CONFORME A NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	64%	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	9-10 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282
TIEMPO SECADO AL TACTO	1 HORA	UNE 48301
TIEMPO SECADO TOTAL	2 HORAS	UNE 48301
DILUYENTE	AGUA	-
DILUCIÓN 1º MANO	10-15%	-
DILUCIÓN 2º MANO Y SUCESIVAS	5-10%	-
INTERVALO REPINTADO	3 - 4 HORAS	-
OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HUMEDO	Clase 1	UNE- EN ISO 11998
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	V1	UNE- EN ISO 7783
PERMEABILIDAD AL AGUA LIQUIDA	W3	UNE- EN 1062-3

### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EN 1062-1: G3 E2 S1 V1 W3 A0 CI

#### MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 10-15 % de agua.
- Diluir la segunda y siguientes entre 5-10 % de agua.

#### APLICACIÓN

##### SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Sobre soportes disgregados o polvorientos aplicar una capa de FIJADOR-LASUR diluido con hasta 3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

##### SUPERFICIES ANTIGUAS:

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

## ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- No aplicar en ningún caso si se prevén lluvias.
- Almacenamiento: hasta dos años 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 5°C o mayores de 35°C.

## PRESENTACIÓN

Envases de 15 y 4 litros.



### **NOTA:**

*Los datos reflejados en esta ficha técnica han sido realizados por nuestros equipos técnicos en condiciones estándar de laboratorio, conforme a las diferentes Normas de Ensayo. Estos datos podrán verse afectados en la aplicación final en obra, al estar está sometida a condiciones variables de temperatura y humedad. Pudiendo verse afectado igualmente los tiempos debido a la climatología. Aplive, S.L. se reserva el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.*