

# ACRIFILM ELÁSTICO

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos de alta elasticidad, está indicado para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.) en las que se prevean ligeras contracciones del paramento que puedan originar ligeras fisuraciones confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad. Disponible con protección Antimoho.

## PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente Blancura.
- Máxima lavabilidad.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Película totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua, por lo que permite la transpiración del soporte.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Elevada resistencia a la difusión del CO<sub>2</sub>, por lo que reduce la velocidad de carbonatación.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Buena homogenización del producto y fácil aplicación
- Nulo índice de amarilleamiento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

| PROPIEDADES FÍSICAS | VALOR                           | CONFORME A NORMA  |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| DENSIDAD            | 1,29 Kg/l                       | UNE-EN ISO 2811-1 |
| pH                  | 8,4                             | INTERNO           |
| VISCOSIDAD          | 90 dPas (50 rpm;<br>Husillo R6) | UNE-EN ISO 2555   |
| FINURA DISPERSIÓN   | 20-10 micras                    | UNE-EN ISO 1524   |

| REFERIDAS A SU FORMULACIÓN           | VALOR  | CONFORME A NORMA           |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|
| CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL      | 57%    | 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          | 3-4 m <sup>2</sup> /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             | -                |

## MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 5 – 10 % de agua.
- Aplicar las capas siguientes con un máximo de 5% de agua

## 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 15 litros

