

## ACRIMUR LISO

### DESCRIPCIÓN

Pintura mate sintético-mineral para la impermeabilización, protección de todo tipo de fachadas e interiores, en muros y techos. Formulado a base de copolímeros acrílicos estirenados, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Extraordinaria Blancura y Opacidad.
- Excelente poder de cubrición.
- Sobresaliente resistencia al envejecimiento.
- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Máxima lavabilidad.
- 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 amarilleamiento.
- Adherencia excelente sobre los soportes típicos de construcción.

### 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*     | 96,4   | UNE 48073        |
| COORDENADA CROMATICA C*     | 0,4    | UNE 48073        |
| COORDENADA CROMATICA h*     | 112,54 | UNE 48073        |
| BLANCURA BERGER             | 89-92  | UNE 48073        |
| OPACIDAD                    | 95-98% | UNE-EN 13300     |

| PROPIEDADES FISICAS | VALOR MEDIO                     | CONFORME A NORMA  |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| DENSIDAD            | 1,59 Kg/l                       | UNE-EN ISO 2811-1 |
| pH                  | 8,6                             | INTERNO           |
| VISCOSIDAD          | 80 dPas (50 rpm;<br>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 MEDIO            | CONFORME A NORMA |
|------------------------------|------------------------|------------------|
| RENDIMIENTO TEORICO          | 8-10 m <sup>2</sup> /L | UNE 48282        |
| TIEMPO SECADO AL TACTO       | 1 HORA                 | UNE 48301        |
| TIEMPO SECADO TOTAL          | 2,5 HORAS              | UNE 48301        |
| DILUYENTE                    | AGUA                   | -                |
| DILUCIÓN 1º MANO             | 15-10%                 | -                |
| DILUCIÓN 2º MANO Y SUCESIVAS | 5-10%                  | -                |
| INTERVALO REPINTADO          | 3 - 4 HORAS            | -                |

| OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS | VALOR   | CONFORME A NORMA  |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| RESISTENCIA AL FROTE HUMEDO   | Clase 2 | UNE- EN ISO 11998 |

## MODO DE EMPLEO

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

## APLICACIONES

### SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Aplicar una capa de FIJADOR-LASUR diluido con 2-3 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 2-3 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 5º C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- 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 5ºC o mayores de 35ºC.

## PRESENTACIÓN

Envases de 12 y 4 litros.

