

ACRIMUR RUGOSO

DESCRIPCIÓN

Revestimiento rugoso impermeable compuesto por una dispersión acuosa de resinas vinílicas y aditivos especiales, utilizado para paramentos verticales exteriores de hormigón, ladrillo, y materiales de construcción basados en cementos, donde se requiera un acabado texturado.

PROPIEDADES FÍSICAS

- *Extraordinaria Blancura y Opacidad.*
- *Excelente poder de cubrición*
- *Gran resistencia al envejecimiento.*
- *Totalmente impermeable al agua de lluvia*
- *Permeable 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 del producto y fácil aplicación*
- *Nulo índice de amarillamiento.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Ligante</i> | <i>Acrílico</i> |
| <i>Diluyente</i> | <i>Agua</i> |
| <i>Materia fija en peso</i> | <i>77%</i> |
| <i>Peso Específico</i> | <i>1,75 Kg/l</i> |
| <i>Viscosidad (22°C)</i> | <i>300-400 dPas</i> |
| <i>Rendimiento Teórico</i> | <i>1.8 m²/l</i> |
| <i>Tiempos de Secado</i> | <i>Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas</i> |
| <i>Intervalo de Repintado</i> | <i>3 a 4 Horas, según temperatura ambiente</i> |
| <i>Acabado</i> | <i>Mate</i> |
| <i>Color</i> | <i>Blanco y Gama</i> |

MODO DE EMPLEO

- *Agitar hasta su perfecta homogeneización.*
- *Aplicar una primera capa de ACRIMUR LISO diluido entre 10-15 % con agua.*



- *Aplicar una segunda mano de ACRIMUR RUSOSO diluido hasta un 5% con agua.*

APLICACIONES

SUPERFICIES NUEVAS:

- *Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.*
- *Aplicar una capa de FIJADOR-SELLADOR 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-SELLADOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

UTILIES 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.*
- *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 12 y 4 litros.