



ACRI-ELAST RUGOSO

DESCRIPCIÓN

Revestimiento elastómero rugoso impermeable formado por una dispersión acuosa de resinas acrílicas autorreticulables por rayos UV, pigmentos y aditivos especiales, destinado a la protección de todo tipo de paramentos verticales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.) en los 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.
- Extraordinaria blancura.
- Máxima lavavilidad.
- Gran poder cubriente.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

LIGANTE DILUYENTE COLOR:

VISCOSIDAD (22°C)

DENSIDAD RENDIMIENTO

TIEMPOS DE SECADO

INTERVALO DE REPINTADO

ACABADO

ELONGACIÓN

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

 $TAC RESIDUAL (G/CM^2)$

PH

Acrílico Agua

Blanco Azulado

250 dPas +/- 10

1,50 kg/l $1,5 \text{ m}^2/l$

Al tacto: 30 Min. Total 1 H

2 a 3 Horas, según temperatura ambiente

Mate 180-200%

 $2N/mm^2$

Inicial= 0. Tras 4 HUV=0

8'00

ENVEJECIMIENTO TRAS 14 DIAS A 70° C EN ALARGAMIENTO A LA ROTURA 0'3%

ESPESOR SECO RECOMENDADO 250 MICRAS SECAS RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO Clase 2 según ISO1998





MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización
- Aplicar una primera capa de ACRIELAST LISO diluido entra 10-15 % de agua.
- Aplicar una segunda capa de ACRIELAST RUGOSO diluida un 5% con agua como máximo.

APLICACIONES

SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasas, o cualquier tipo de suciedad.
- Aplicar una capa de FIJADOR diluido con 2-3 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 diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo

UTILIES 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 5° 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 5°C o mayores de 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases de 12 y 4 litros





