



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LIGANTE	Acrílico
DILUYENTE	Agua
COLOR:	Blanco Azulado
VISCOSIDAD (22°C)	250 dPas +/- 10
DENSIDAD	1,50 kg/l
RENDIMIENTO	1,5 m ² /l
TIEMPOS DE SECADO	Al tacto: 30 Min. Total 1 H
INTERVALO DE REPINTADO	2 a 3 Horas, según temperatura ambiente
ACABADO	Mate
ELONGACIÓN	180-200%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	2N/mm ²
TAC RESIDUAL (G/CM²)	Inicial= 0. Tras 4 HUV=0
PH	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 entre 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

