

ACRIL M700 **IMPERMEABILIZANTE ACRILICO**

DESCRIPCIÓN:

Es un recubrimiento protector, fabricado con polímeros acrílicos de alta calidad que le dan a la película una excelente flexión aun a bajas temperatura y una gran resistencia a la intemperie.

USOS:

Es un recubrimiento diseñado especialmente para proteger techos de concreto y lamina que se encuentran estructuralmente sanos, con o sin aislamiento de espuma de poliuretano esparado.

CARACTERÍSTICAS:

- Tiene excelente flexibilidad, se expande y contrae junto con el sustrato al cual se encuentra adherido.
- Tiene una alta propiedad reflejante de los rayos solares por los cuales reduce la temperatura interior de la casa.
- Es de un solo componente, se aplica en frío.
- Económico porque es un sistema integrado "todo en uno" tiene una duración de 7 años bajo condiciones normales de uso.

APLICACIÓN:

Se aplica tan fácil como una pintura, use brocha, rodillo, cepillo o equipo aspersión.

Antes de aplicar se debe de limpiar la superficie completamente, dejando libre de polvo y grasa o cualquier otro material que se encuentre sobre la superficie.

Es recomendable aplicar **ACRIL M700** en un plazo que no exceda las 48 a 72 horas a la aspersión del aislante.

Cualquier daño físico y áreas oxidadas de la espuma de poliuretano debe ser reparada antes de pintar.

Aplique una primera capa de **ACRIL M700** dejar secar 12 horas y aplicar la segunda mano en sentido cruzado a la primera.

RENDIMIENTO:

- De 1 Litro por Metro cuadrado, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

SECADO:

Dependiendo de la temperatura y de la humedad en el ambiente, seca de 2 a 4 hrs. Y para aplicar la segunda mano dejar secar 10 hrs.

RECOMENDACIONES:

No aplicar a temperaturas menores a 10°C o si hay riesgo de lluvia. No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO:

Mantiene sus propiedades hasta por un año si es almacenado en un lugar fresco y perfectamente cerrado en su envase original.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 Litros y Tambor de 200 Litros.

GARANTÍA:

Está garantizado contra defectos de fabricación, sin embargo, no se garantiza buenos resultados si el producto no se aplica de acuerdo a las instrucciones antes anotadas, ni en deterioros imputables al inmueble o cuando existan defectos en el área aplicada.

ACRILMEX 700
IMPERMEABILIZANTE ACRILICO

ACRILMEX 7000
IMPERMEABILIZANTE ACRILICO
PROTECCION PARA ESPUMA DE POLIURETANO

RESINA TIPO	ELASTOMERO ACRÍLICO
COLOR	BLANCO Y ROJO
VISCOSIDAD	120 A 140 KREBS UNID
PH	8.5 A 9.5
DENSIDAD	1.310 KGS/LITRO [ASTM D1475]
SÓLIDOS POR PESO	59% A 61% [ASTM D2369]
REFLECTANCIA SOLAR	85%
PELICULA SECA	20 MILS
BRILLO	SEMIMATE
ELONGACIÓN	500% @ 24°C [ASTM D412]
TIEMPO DE SECADO	4 HORAS @ 25°C, 50% H.R.
SECADO TOTAL	24 HORAS
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.0563 W/mK
RESISTENCIA A LA INTERPERIE	2000 HORAS WEATHEROMETER
RENDIMIENTO	1 LITRO POR MTS CUADRADOS
ADHERENCIA A POLIURETANO	EXCELENTE
TOXICIDAD	NINGUNA
ESTABILIDAD	6 MESES

