

ACRILTECH FIBRADO

Pintura formadora de membrana acrílica fibrada



DESCRIPCIÓN:

Acriltech Fibrado es el impermeabilizante elastomérico de color blanco con incorporación de fibras de nylon que acompaña la dilatación y contracción de la base sin deformarse, de comprobada resistencia a impactos y le confiere un refuerzo tridimensional, formando una película más elástica y resistente, puede ser un sustituto o un complemento del Telafix. Este material posee poros que actúan como respiradores permitiendo el pasaje de los vapores originados por condensación, impidiendo la formación de "ampollas" y la aparición de manchas en el techo o la pared.

USOS:

Recubrimiento elástico impermeable de:

- ◆ Azoteas
- ◆ Paredes
- ◆ Piscinas
- ◆ Canaletas
- ◆ Tanques de agua potable
- ◆ Tratamiento de fisuras

CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Canaletas
- ◆ Tanques de agua potable
- ◆ Tratamiento de fisuras
- ◆ Forma una película flexible, de gran duración.
- ◆ Resistente y elástico, en un amplio rango de temperaturas (15°C a 80°C)
- ◆ Puede ser utilizado como pintura de terminación.
- ◆ Reflectivo, aislando térmicamente.
- ◆ Una vez curado no se hablando con el calor.
- ◆ Es resistente a la degradación ultravioleta.
- ◆ Excelente refracción a los rayos solares.
- ◆ Alta resistencia a la intemperie
- ◆ Puede ser coloreado con pigmentos comunes para látex.
- ◆ Fácilmente lavable con agua y jabón.

APLICACIÓN:

Puede aplicarse perfectamente sobre cualquier superficie plana, inclinada o vertical, sea de: hormigón, mortero, chapa, madera, cerámica, etc., como impermeabilizante y aislante térmico, pues su color blanco le permite reflejar el 86% de los rayos solares.

FORMA DE UTILIZACIÓN:

1. Perfecta limpieza de la superficie donde será aplicada.
2. Imprimación: Acriltech diluido con 50% de agua (Acriltech/agua 1:1). Mejor utilizar Secotech como imprimación (Secotech/agua 1:2).
3. Aplicar con: pincel, brocha, rodillo o escurridor de goma un total de 4 a 6 manos puro diluido con 10% de agua, dejando secar cada mano antes de aplicar la siguiente. El espesor final debe ser de aprox. 2 mm. Recomendamos incluir "Telafix" (lámina de tela poliéster) especialmente si existen fisuras.
4. El tiempo de secado de cada aplicación es de 30 minutos.
5. El tiempo de secado final es de 2 horas.
6. Aplicar con tiempo estable.
7. Las herramientas se limpian con agua.

RENDIMIENTO:

- 1 Kg./m² (sin Telafix).
- 1,5 Kg/m² (con Telafix).

MANTENIMIENTO:

Cada 3 años, 2 manos puras.

PRESENTACIÓN:

- Bidón X 1 Kg.
- Balde X 5 Kg.
- Balde X 25 Kg.
- Tambor X 220 Kg.

FABRICACIÓN:

Plastizil S.A.