

Descripción:

Impermeabilizante acrílico elastomérico, 100% ecológico, base agua de aplicación en frío, elaborado con la más alta calidad en resinas acrílico-estirenadas, pigmentos inorgánicos y aditivos minerales seleccionados, que le proporcionan características de gran elasticidad, flexibilidad, una tenaz adherencia y larga durabilidad. Al secar forma una capa impermeable que le proporciona alta reflectancia (sólo aplica para el color blanco) lo que reduce la temperatura al interior del inmueble.

Ventajas:

Acrilpro 6 años es un sistema impermeable de aplicación en frío que al secar forma una membrana elastomérica uniforme y totalmente sellada libre de traslapes que:

- Es de fácil aplicación y está listo para usarse.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios de temperatura, choque térmico, rayos UV y lluvia).
- Se adhiere firmemente sobre los principales materiales de construcción.
- No requiere de mano de obra especializada para su aplicación.
- Su elevado poder reflejante, en color blanco, le permite reducir la temperatura al interior del inmueble.
- Su elasticidad le permite soportar las expansiones y contracciones normales de toda construcción.
- No forma barrera de vapor.

Recomendaciones:

- No es recomendable utilizarlo en lugares donde esté en inmersión constante.
- No mezclarlo con otros productos.
- No diluirlo para su aplicación.
- No aplicar el producto sobre superficies con encharcamientos ni sobre superficies mojadas.

Pasos de aplicación:

Antes de aplicar **Acrilpro 6 años** tenga a la mano cepillo de ixtle, rodillo o brocha y deberá seguir los siguientes pasos:



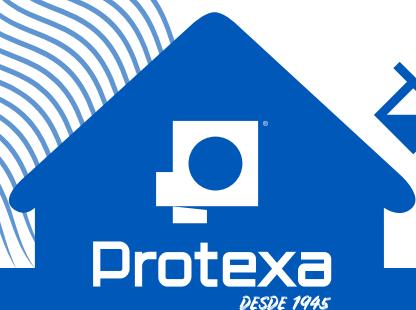
Limpie perfectamente la superficie, retirando polvo, grasa, aceites o materiales impermeabilizantes viejos falsamente adheridos.



Se deberán sellar todas las grietas, pretiles, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, etc. con **Plasticril**.



Para obtener mejores resultados, aplique inicialmente una capa de **Sellacril** y espere por lo menos 2 horas antes de la aplicación del impermeabilizante.



Pasos de aplicación:

04



Aplique la primera capa de **Acrilpro 6 años** uniformemente, con cepillo de ixtle, rodillo o brocha.

05



Si se requiere, coloque inmediatamente después de **aplicar la primera capa de Acrilpro 6 años la membrana de poliéster Poliflex**, instalándola alternadamente con la primera capa de impermeabilizante, evitando dejar bolsas de aire y arrugas, esto dará mayor resistencia y duración al impermeabilizante. Deje secar antes de aplicar la siguiente capa.

06



Aplique una **segunda capa de Acrilpro 6 años** en forma cruzada con respecto a la primera capa hasta cubrir totalmente la superficie.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Apariencia	Suave, Característica	Interno
Color	Blanco y Rojo	Interno
Densidad, gr/ml	1.29 +/- 0.02	D-1475
% de Sólidos	54.0 +/- 2.0	D-2369
Viscosidad Brookfield, cps	44,000 +/- 4,000	D-2196
Absorción de agua, %	20 Máximo	Interno
Elongación, %	150 Mínimo	D-2370
Resistencia a la tensión, Mpa	1,400 Mínimo	D-2370
Intemperismo acelerado, hr	1,300 Mínimo	G-53

Garantías:



6 años



8 años



10 años

Sistema completo y rendimiento:

