

## Impermeabilizante Acrílico Elastomérico

### Descripción:

Impermeabilizante Känúh 5 años, es un impermeabilizante y aislante térmico de alto desempeño, elaborado a base de polímeros acrílicos de alta calidad, cargas minerales, aditivos y pigmentos. Disponible en calidad estándar y fibrado.

### Usos:

Para impermeabilización de techos de concreto, reparación en lámina, sellado de tornillería, reparación y protección de ductos de aire acondicionado, como acabado impermeable y decorativo en muros.

### Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Viscosidad	30,000 ± 2000 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	54 % ± 2	ASTM D-1644
Densidad	1.3 kg/L	ASTM D-1475
PH	9 - 10	ASTM E70
Secado inicial	1 Hora	ASTM D-1640
Secado final	12 a 24 Horas	ASTM D-1640

### Forma de aplicación:

Limpie perfectamente la superficie evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto. Aplique una capa de sellador acrílico y deje secar. Repare puntos críticos y grietas con cemento plástico acrílico y deje secar. Coloque la primera capa del impermeabilizante acrílico y en caso de requerir, coloque tela de refuerzo de poliéster en forma simultánea. En caso de no utilizar tela de refuerzo de poliéster en toda la superficie, utilice el refuerzo de poliéster en puntos críticos como chaflanes y uniones. Deje secar libre de tránsito por 12 a 24 hrs. Aplique la segunda capa de impermeabilizante sobre toda la superficie en sentido perpendicular o a 90°, sobre el sentido de la primera capa y deje secar libre de tránsito por 24 hrs.

### Ventajas:

Gran elongación, listo para su uso, gran impermeabilidad, elastomérico, resistente a los movimientos normales de expansión y contracción, alta adherencia a los principales materiales de construcción como cemento, lámina, madera, entre otros. Resistente a la formación de hongos. Contiene micro partículas reflejantes de los rayos solares. Disponible con fibras de refuerzo para evitar el uso de poliéster de refuerzo.



### Presentación:

Cubeta 18 L Galón 3.8 L  
Color: Blanco y Terracota  
Línea: Estándar y Fibrado

### Recomendaciones:

No aplicar con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C. No diluya o mezcle con otros productos.

### Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco, evite calor excesivo y congelamiento, estiba máxima de 3 cubetas, evite almacenaje mayor a 6 meses.

### Rendimiento:

18 a 20 m<sup>2</sup> por cubeta de 18L a 2 manos.

### Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico, contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.

## Impermeabilizante Acrílico Elastomérico



### Descripción:

Impermeabilizante Känuh 5 años Fibratado, es un impermeabilizante y aislante térmico de alto desempeño, elaborado a base de polímeros acrílicos de alta calidad, cargas minerales, aditivos, pigmentos y fibras sintéticas de alta resistencia.

### Usos:

Para impermeabilización de techos de concreto, reparación en lámina, sellado de tornillería, reparación y protección de ductos de aire acondicionado, como acabado impermeable y decorativo en muros.

### Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Viscosidad	30,000 ± 2000 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	54 % ± 2	ASTM D-1644
Densidad	1.3 kg/L	ASTM D-1475
PH	9 - 10	ASTM E70
Secado inicial	1 Hora	ASTM D-1640
Secado final	12 a 24 Horas	ASTM D-1640

### Forma de aplicación:

Limpie perfectamente la superficie evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto. Aplique una capa de sellador acrílico y deje secar. Repare puntos críticos y grietas con cemento plástico acrílico y deje secar. Coloque la primera capa del impermeabilizante acrílico y en caso de requerir, coloque tela de refuerzo de poliéster en forma simultánea. En caso de no utilizar tela de refuerzo de poliéster en toda la superficie, utilice el refuerzo de poliéster en puntos críticos como chaflanes y uniones. Deje secar libre de tránsito por 12 a 24 hrs. Aplique la segunda capa de impermeabilizante sobre toda la superficie en sentido perpendicular o a 90°, sobre el sentido de la primera capa y deje secar libre de tránsito por 24 hrs.

### Ventajas:

Gran elongación, listo para su uso, gran impermeabilidad, elastomérico, resistente a los movimientos normales de expansión y contracción, alta adherencia a los principales materiales de construcción como cemento, lámina, madera, entre otros. Resistente a la formación de hongos. Contiene micro partículas reflejantes de los rayos solares. Disponible con fibras de refuerzo para evitar el uso de poliéster de refuerzo.

### Presentación:

Cubeta 18 L Galón 3.8 L  
Color: Blanco y Terracota  
Línea: Estándar y Fibratado

### Recomendaciones:

No aplicar con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C. No diluya o mezcle con otros productos.

### Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco, evite calor excesivo y congelamiento, estiba máxima de 3 cubetas, evite almacenaje mayor a 6 meses.

### Rendimiento:

18 a 20 m<sup>2</sup> por cubeta de 18L a 2 manos.

### Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico, contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.