

## Sellador Acrílico

### Descripción:

Känüh Sello es un primario para superficies a base de polímeros acrílicos de alta calidad y partículas minerales.

### Usos:

Para el sellado de lozas de concreto, como primario antes de impermeabilizar, para atrapar polvo suelto remanente en la limpieza, para mejorar la adherencia del impermeabilizante al sustrato, como promotor de adherencia a yeso, cemento, block, entre otros.

### Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Viscosidad	4,500 ± 500 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	24%	ASTM D-1644
Densidad	1.1 kg/L	ASTM D-1475
PH	9 ± 10	ASTM E70
Secado Inicial	1 Hora	ASTM D-1640
Secado Final	3 a 4 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. Selle toda la superficie con el sellador acrílico Kanüh y deje secar de 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura ambiente, mantenga el área libre de tránsito durante su secado total.

### Ventajas:

Base agua, fácil y rápida aplicación, acrílico, ideal para cualquier impermeabilizante acrílico, secado rápido, altos sólidos de resina, buena adherencia y alta penetración.

### Presentación:

Cubeta 18 L Galón 3.8 L

Color: Lechoso

### 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:

60 a 80 m<sup>2</sup> por cubeta de 18 L a una mano.

### 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.