

Sellador Super Concentrado

Descripción:

El sellador acrílico Super Concentrado Känúh es un primario acrílico de altos sólidos que ayuda a incrementar la adherencia y mejora el rendimiento del sistema impermeable seleccionado.

Usos:

Recomendado para sellar superficies, mejora la adherencia de los impermeabilizantes, para resanar poros y pequeñas fisuras sobre el sustrato. Ideal como primario antes de la aplicación de los sistemas impermeables acrílicos. Para reparación y sellado de puntos críticos utilizado en alta concentración.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Viscosidad	5,000 ± 500 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	50%	ASTM D-1644
Densidad	1.1 kg/L	ASTM D-1475
PH	9 ± 1.0	ASTM E70
Secado Inicial	1 Hora	ASTM D-1640
Secado Final	3 ± 2 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 con un cepillo de ixtle, brocha y rodillo, con una previa preparación de la superficie.

Ventajas:

Sellador concentrado formulado a base de polímero acrílico. Su viscosidad es ideal para aplicar sin diluir o diluido asegurando el sellado de la superficie dejando una capa semi impermeable en la superficie. Mejora la adherencia y rendimiento del impermeabilizante. Es ecológico, base agua.

Presentación:

Cubeta 18 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:

De 3 a 4 m²/L ya diluido.
Se puede diluir 1:1 con agua o aplicar en forma directa para sellar puntos críticos. Diluya 1:3 o 1:5 para sellado de superficies en general.

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.