



## DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico de altos sólidos con excelente flexibilidad y capacidad de relleno gracias a su alto contenido de resinas y minerales fibratados del tipo acicular (en forma de aguja). De consistencia pastosa, cremosa y suave, que facilita su aplicación. Tiene una excelente adherencia a la mayoría de las superficies usadas en la construcción.

## REFERENCIAS TÉCNICAS:

APARIENCIA:	Pastoso cremosa suave
TIPO	Acrílica
VISCOSIDAD PENETÓMETRO	375/10 mm +/-10
PH	9.5 +/- 500
SÓLIDOS EN PESO %	75%
DENSIDAD gr/ml	1.78
SECADO AL TACTO	15 minutos a 25°C
SECADO TOTAL	6 horas a 25°C
COLOR	Beige jaspeado

## USOS

- Sellar muros construidos con el sistema BlockTyp.
- Control de fisuras frecuentes en muros de block común y emplastes. Control de las ya existentes.
- Protección de humedades en superficies de mampostería, lámina y otras
- Sellado general de paneles tipo fibrocemento y control de uniones reforzando con malla fibra de vidrio.
- Relleno de grietas verticales y horizontales en espesores de hasta 1”.
- Control de juntas frías con refuerzo de malla fibra de vidrio.
- Calafateo, emboquillado de juntas, bajadas de agua, chaflanes y en general áreas críticas de la construcción.
- Como capa base impermeable, cuando se use teja.

## VENTAJAS

- Mantiene su adherencia y flexibilidad por largo tiempo en interiores y exteriores.
- Se le puede agregar sello, cemento o arena cuando se requiera mayor capacidad de relleno y resistencia.
- Por su alta flexibilidad y elongación, absorbe movimientos de contracción y dilatación.
- Excelente anclaje a cualquier sustrato con poro.
- Excelente manejabilidad con llana, ya que da tiempo para una buena aplicación y nivelación.
- Acepta cualquier tipo de acabado incluyendo yeso.
- Se puede pulir si el proyecto lo requiere.



# Chuqui

• Sellador Acrílico Fibrado •

## Sellador Acrílico Fibrado

### MÉTODO Y HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Se le puede agregar agua para ampliar el tiempo de formación de película o para mejorar el pulido.
- Producto ecológico ya que no contiene solventes orgánicos y por ende no es inflamable.
- El que se usa normalmente para la aplicación de pastas acrílicas con llana o el que se indica en productos que son lanzados con equipo de aire.
- Llana con lados redondeados para lograr aplanados uniformes y tersos.
- Espátula para relleno.
- Equipo para lanzar tipo tirol.
- En techos usar cepillo o rizador.

### RENDIMIENTO

De 2 a 4 kilos por metro, dependiendo de la superficie.

### PRESENTACIÓN

Caja de 23 kilos

### RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 5° centígrados ni mayores a 45°.
- Humedecer el muro cuando la temperatura está arriba de los 25°.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- En la segunda mano se puede rebajar hasta con un 10% de agua para ayudar a una mejor nivelación.
- No se ingiera, en caso de ingerir no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura de material lávese con abundante agua. Si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en lugar seco y fresco, no estive más de 4 cajas.
- Almacenaje máximo para su venta en anaquel 1 año.