



QUIMICA DE IMPACTO

# BLOCK FILLER

## FICHA TECNICA



### Propiedades Fisicoquímicas:

Viscosidad Brookfield:	12rpm No.4 12,000cps
P.H:	87.5
Densidad:	1.32 gr/cm <sup>3</sup>
Sólidos:	67.28%
Peso Especifico:	1.42
Humedad:	32.72%
Secado:	10 a 15 min.
Rendimiento:	1m <sup>2</sup> x lt.

**NOTA:** El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

### Descripción del Producto:

Emulsión de alta viscosidad y altos sólidos propio para usarse como primario en muros de block, en acabados rugosos o en acabados de mortero ásperos, este producto le ayuda a taponear tanto fisuras como poros, ahorrando el consumo de pintura.

### Recomendaciones:

Dilución.  
diluir en el momento de usarse, ya que si se almacena el producto se precipita.

### Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

**Nota:** Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.