

# EBLOCK

## Empaste especial para bloques de hormigón celular

### DESCRIPCION

Fabricado una base de polímeros, aditivos y una adición de minerales ligeros muy resistentes, confiere alta protección de humedad, considerando la malla de fibra de vidrio, confiere una fuerte adherencia a la tracción en sistemas de concreto celular, máxima dureza en 72 horas (dependiendo el clima), se puede aplicar la pintura, permitiendo unos lindos acabados.

### USOS

- Especialmente como acabado liso, reemplaza al tarrajeo tradicional.
- Reparar, sellar, reestructurar paredes dejando un acabado liso.
- Como recubrimiento versátil que se puede emplear en cualquier tipo de acabados, ofreciendo un acabado impermeable y duradero con textura fina.

### MODO DE EMPLEO

Se aplica a un grosor promedio de 2 a 4 mm y se adhiere perfectamente a las superficies.

La superficie sobre la que se aplique debe estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, óxidos, polvo, grasas, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos mal adheridos.

Humedecer la superficie antes de la aplicación del EBLOCK

### Aplicación del producto:

Aplique EBLOCK con la ayuda de una llana, o regla metálica; repartir uniformemente con el espesor deseado.

El recubrimiento se aplica en una primera capa, instalar la malla de fibra de vidrio y aplicar una segunda mano de empaste.

Consumo: Aproximadamente 2,5kg/m<sup>2</sup> para una capa de 2 a 4 mm aprox.

### VENTAJAS

- Acabado 100% impermeable.
- Fácil de manejar con llana, inclusive como afinado de aplanados.
- Rápido avance en obra
- Alta resistencia a la compresión
- Excelente adherencia.

EBLOCK	PROP - FISICAS
A) PRODUCTO ENVASADO	
A1. Consistencia	Pasta viscosa
A2. Toxicidad	Moderado
A3. Color	Blanco o Gris
A4. Estabilidad	
Envase abierto (horas)	6
Envase cerrado (meses)	3
A5. Presentación	Saco de 25 kg
B) PRODUCTO APLICADO	
B1. Rendimiento (kg/m <sup>2</sup> )	2.5

# E BLOCK

## Empaste especial para bloques de hormigón celular

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Viene listo para aplicar agua suficiente para un buen amasado
- Agítese antes de usar, mezclar de preferencia con equipo mecánico, en caso de preparación manual.
- Mantener cerrado ya que puede resecarse y perder sus propiedades.

### PRECAUCIONES

- En el caso de superficies muy lisas se debe realizar un ligero abujardado para garantizar la adherencia.
- Cuando no utilice la totalidad del producto, cierre bien el envase y almacénela en un lugar bajo techo.
- No aplicar sobre superficies expuestas a las agresiones químicas.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Hacer uso de elementos de protección personal, como: guantes, gafas de protección y respiradores en el proceso de manipulación.
- En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- El tiempo de almacenamiento es de seis (3) meses, sobre paletas o estibas de madera.
- Conservar en lugar seco, protegido de la intemperie, en el empaque original sin abrir.
- Transportar en vehículos cerrados protegidos de alta temperatura.

### OBSERVACIONES

CELUBLOCK, es una marca perteneciente a BLOQUES PERÚ

En base al conocimiento y experiencia técnica, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, clima y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos se recomienda hacer una prueba in situ, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual.

Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Solicita este producto en nuestra área de ventas  
escribenos al correo [ventas@bloques.pe](mailto:ventas@bloques.pe)

### PRESENTACIÓN

