



BAUBLOCK

Aditivo para vibrocomprimidos.

DESCRIPCIÓN

BAUBLOCK es un líquido café, diseñado como aditivo para la fabricación de block y algunos otros elementos elaborados con vibración y compresión.

USOS

Fabricación de:

- Block.
- Adocreto y en general, los prefabricados cementosos con agregados de baja granulometría controlada, bajo contenido de agua y fabricados con presión y vibración

VENTAJAS

- Mejora los acabados.
- Incrementa la humectación y por lo tanto las piezas son más resistentes.
- Aumenta el rendimiento y obtiene mayor cantidad de piezas por bachada.
- Disminuye los tiempos de manejabilidad de las piezas.
- Reduce desperdicios

RECOMENDACIONES

Haga una prueba previa en campo ya que el tipo de cemento y agregados puede influir para obtener las características deseadas

APLICACIÓN

Adicione **BAUBLOCK** a los agregados humectados antes de incorporar el cemento.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

Se dosifica entre 150 y 400 ml por saco de cemento (3 a 8 cc por kg de cemento).

La dosificación de BAUBLOCK dependerá del tipo y marca del cemento, así como de las condiciones de los agregados, temperatura y humedad ambiente

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilizar equipo de seguridad como guantes de hule, goggles y zapatos.
- Evite el contacto con la piel, en caso de contacto lave con abundante agua.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, acuda al médico.
- No se deje al alcance de los niños.

*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



BAUBLOCK

Aditivo para vibrocomprimidos.

PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.
- GRANEL

INFORMACIÓN TÉCNICA

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDA
COLORC	-----	AFÉ
OLOR	-----	OSCURO
DENSIDAD	D-1475	1.05 - 1.07 g/ml
% CONTENIDO DE SÓLIDOS	D-2369	20.0 - 22.0 %
VISCOSIDAD	D-1200	9 - 10 SEGUNDOS
FLAMABILIDAD	-----	NINGUNA
pH	E-70	8.5 - 10.5

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES
BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES

- Envase perfectamente sellado.
- Lugar seco y ventilado.
- Entarimado y bajo techo.

NOTA

La información anterior, y en particular las recomendaciones para el manejo, uso y aplicación de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos, experiencia y pruebas de laboratorio.

Como las condiciones reales del lugar de aplicación pueden variar y quedan fuera del control de Bautech, recomendamos que el usuario realice las pruebas y/o ensayos suficientes en el método de aplicación para obtener el óptimo beneficio del producto.

Esta hoja de información técnica, reemplaza todas las ediciones anteriores para este producto y se recomienda que los usuarios consulten y conozcan la última versión actualizada de las fichas técnicas de los productos, previo a su uso y aplicación.

Para cualquier aclaración, favor de ponerse en contacto con nosotros, donde con gusto le daremos la atención que requieran.

Ventas y atención a clientes:
(55)5115-0050, (55)5115-3570,
(55)5558-6705

**TIENES MÁS
DUDAS**



*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.