

JUNTEO GRUESO



40 Kg



42 U



DESCRIPCIÓN:

MEZCLA BRAVA JUNTEO GRUESO es un producto en polvo elaborado a base de cemento portland, cal, arena de granulometría controlada y **aditivos de alta calidad**; que, al agregarle agua, produce una mezcla homogénea para el pegado de **piezas grandes de mampostería**.

APLICACIONES

Para fabricación de muros divisorios y estructurales de ladrillo rojo recocido, block de concreto, adobe y piezas de cantera u otras piedras naturales decorativas que requieran una resistencia mínima a **125 Kg/cm²**.

VENTAJAS:

- » **Mayor velocidad** de construcción.
- » **Excelente** adherencia.
- » **Excelente trabajabilidad** para una aplicación más cómoda para los instaladores.
- » **Minimiza** agrietamientos y fisuras en juntas.
- » **Reduce el desperdicio** y se logra mayor limpieza en el trabajo.
- » **Mayor rendimiento** (bote junteo grueso vs bote mezcla en sitio).
- » Cumple con las características de un mortero Tipo I según la NMX-C-486-ONNCCCE.

RECOMENDACIONES PREVIAS A LA COLOCACIÓN DE JUNTEO GRUESO:

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Antes de usar **MEZCLA BRAVA JUNTEO GRUESO** lea cuidadosamente las instrucciones para su correcta preparación y aplicación.

Se recomienda no agregar más agua de la indicada, así como ningún otro elemento ajeno que pueda interferir en la calidad del producto, ni seguir técnicas de aplicación distintas a las descritas en la presente.

RECOMENDACIONES PARTICULARES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS ESPECIALES

1. Evitar trabajar a temperaturas mayores a **40 °C***.
2. En temperaturas mayores a **30 °C**, una vez preparado el **MEZCLA BRAVA JUNTEO GRUESO**, aplicarlo a la brevedad.
3. No trabajar a temperaturas menores a **5°C**.

*Para recomendaciones especiales en estas condiciones contacta a tu asesor.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE DESPLANTE

1. La superficie de desplante deberá estar libre de polvo, grietas, fisuras o elementos sueltos, aceites, grasas, o cualquier sustancia que impida la adherencia de la superficie de desplante.
2. El trazo y desplante de los muros se hará de acuerdo con los ejes y cotas fijados por los planos arquitectónicos.

Nota: Antes de levantar un muro se debe seleccionar el tipo de junta que se requiere, ésta puede ser de dos tipos: aparente o no aparente. El primero corresponde a aquel muro que no se quiere recubrir con un repellado, por lo que conviene dejar terminados en forma presentable y estética (para esta aplicación se recomienda **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO**); y el segundo, es aquel que se cubrirá con algún aplanado (para esta aplicación se recomienda **MEZCLA BRAVA JUNTEO FINO**). Para repellar el muro, se recomienda el uso de **MEZCLA BRAVA REPELLO GRIS** y **MEZCLA BRAVA ESTUCO BLANCO**.

PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS

Para muros de tabique rojo o similares, es necesario humedecer las piezas antes de su colocación, para evitar que la pieza absorba el agua de la mezcla y afecte sus propiedades. Para el caso de piezas de concreto y similares, se recomienda atemperarlas y retirarles el polvo que presenten.

CURADO Y CUIDADOS DEL MATERIAL

Permitir que el muro fragüe por al menos 3 días antes de realizar cualquier maniobra de cimbrado de castillos o losa sobre los muros.

**MEZCLA BRAVA****PRO BARRO**

PRODUCE

DISTRIBUYE

MEZCLADO

Manual / Mecánicamente:

1. En una artesa de plástico, adiciona **6,0 – 7,0 L** de agua por cada saco de **40 Kg** de **MEZCLA BRAVA JUNTEO GRUESO**.
2. Agregar gradualmente **MEZCLA BRAVA JUNTEO GRUESO** al agua.
3. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.
4. Deje reposar la mezcla durante 5 min, posteriormente mezclar nuevamente y aplicar.

APLICACIÓN

- a. Para muros de tabique rojo o similares¹, es necesario humedecer las piezas antes de su colocación, para evitar que la pieza absorba el agua de la mezcla y afecte sus propiedades. Para el caso de piezas de concreto y similares, se recomienda atemperarlas y retirarles el polvo que presenten.
- b. Se recomienda la colocación de elementos que pueden servir de guía en el levantamiento del muro, tales como puentes de madera e hilos.
- c. Deberá hacerse el despique y modulación de la primera hilada para lograr una repartición uniforme de juntas verticales, cuatrapeo y remate adecuado.
- d. El mortero deberá unir las piezas en la totalidad de la superficie de contacto, tanto vertical como horizontal.
- e. El pegado de las piezas debe hacerse de manera cuatrapeada, para una mejor estabilidad del muro.
- f. Con nivel de mano y plomada, verificar que la colocación de las piezas es pareja.
- g. Durante el levantamiento del muro se recomienda trabajar en forma continua hasta máximo 1,5 m de altura para evitar deformaciones de la junta en los niveles inferiores.
- h. Cuando se requiera una presentación de junta aparente, es necesario pasar una herramienta que dé una terminación de media caña en las juntas.
- i. En caso de no requerir una presentación de junta aparente, sólo se pasa la cuchara para quitar el exceso de mezcla en las juntas.
- j. Permitir que el muro fragüe por al menos 3 días antes de realizar cualquier maniobra de cimbrado de castillos o losa sobre los muros.

PRESENTACIÓN

Presentación	Unidades	Peso aprox (Kg)	Color
Saco	1	40	Gris
Pallet	42	1680	
Silo	1	33 Ton	

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Valor	Unidad
Tamaño máximo de partícula	2,40	mm
Resistencia mínima a la compresión (28 días)	125,0	Kg/cm ²
Factor de agua	15,0 – 17,0	% en peso
Agua de Operación	6,0 – 7,0	L/saco
Densidad en húmedo	1950 - 2150	Kg/m ³
Material para 1 m ³	44	Sacos
	1,76	Ton

RENDIMIENTO²

Material	Rendimiento/Saco		Rendimiento/Ton	
	m ³	Pzs.	m ³	Pzs.
³ Tabique extruido 24x12x10	1,5 – 1,6	30 - 34	37,5 – 40,0	775 – 825
Tabique rojo 23x12x15	0,80 – 0,85	58 – 62	20,0 – 21,5	1475 – 1525
Block macizo 40x12x20	1,6 – 1,7	22 – 24	40,0 - 42,5	575 - 625
Block hueco 40x12x20	2,6 - 2,7	50 - 54	65,0 - 67,5	1275 - 1325
Espesor de junta de 10 mm				

¹Siga las recomendaciones de su proveedor de mampostería.²El rendimiento de los productos es susceptible a variaciones debido a las condiciones particulares de cada proyecto. Es responsabilidad del cliente verificarlos y definirlos en cada obra.³Aplicación a 3 líneas.

NORMATIVIDAD

MEZCLA BRAVA cumple con los requerimientos y especificaciones de las Normas Mexicanas aplicables.

**MEZCLA
BRAVA****PRO.
BARRO**

PRODUCE

DISTRIBUYE

PRECAUCIONES:

Evite el contacto con los ojos y piel, use guantes y anteojos de seguridad, evite exponerse al polvo.

PRIMEROS AUXILIOS: OJOS.- Lave con abundante agua durante 15 minutos. **INHALACIÓN.-** Diríjase a un lugar con aire fresco. **INGESTIÓN.-** No induzca el vómito y busque atención médica inmediata. **ALMACENAJE:** El tiempo máximo de almacenamiento es de 6 meses en su empaque original, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

GARANTÍA

La información aquí proporcionada, se ofrece de manera orientativa, basada en pruebas realizadas en nuestras instalaciones, de considerarse necesario el cliente deberá realizar sus propias pruebas.

MEZCLA BRAVA garantiza que este producto se encuentra en estado óptimo de uso, libre de defectos y que se desempeñará como se describe en la hoja técnica, siempre y cuando se sigan las instrucciones y recomendaciones del fabricante. **MEZCLA BRAVA** no se responsabiliza por daños indirectos a consecuencia o resultado de una mala aplicación, negligencia o incumplimiento de las condiciones de la garantía. El rendimiento de los productos es susceptible a variaciones debido a las condiciones particulares de cada proyecto. Es responsabilidad del cliente verificarlos y definirlos en cada obra.

Todo material se examina en planta antes de despacharse, cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado por **MEZCLA BRAVA** y si a su juicio el defecto es imputable al producto la responsabilidad se limitará a reponer el material en cuestión.

MEZCLA BRAVA no se hace responsable por daños o gastos que surjan del uso o venta de material en mal estado derivado de malas condiciones de transporte o almacenamiento.

MEZCLA BRAVA se reserva el derecho de modificar su información técnica sin previo aviso.

**INNOVANDO
LA TRADICIÓN**

Distribución:

PRODUCTOS PROBARRO S.A DE C.V,
BOULEVARD ADOLFO LOPEZ MATEOS # 3,
COL. EL POTRERO, C.P. 52975, ATIZAPAN
DE ZARAGOZA, ESTADO DE MEXICO.

Telefonos:

55 5365 2382

e-mail:

ventas@probarro.com.mx

www.probarro.com.mx

